RADIO

ČASOPIS PRO PRAKTICKOU ELEKTRONIKU

ROČNÍK XLI(LXX) 1992 • ČÍSLO 6

programme of programmer and the second of th	252.750
V TOMTO SEŠITĚ	
Náš interview	241
SYSTEC '92	
Plošné spoje	
Čtenáři nám píší	
AR seznamuje (Videomagnetofon	240
	244
Philips VR 312)	244
AR mládeži (Nápady pro letní	-40
tábor, Soutěž o ceny)	
Hrajeme si s obvody	
Digitální síťový wattmetr DSW 1	
Přerušovaná akustická signalizace	
Jde o spokojenost zákazníků	253
Moderní výkonové zesilovače	
řady DPA (pokračování)	254
Hardware a software	257
Piošná inzerce	265
Zajímavosti	283
Krokové motorky	
Infračervená závora	
Inovovaný "Zéland" pro příjem	
TVaFM	290
Šírokopásmový kompandér hifi	
Fotoelektrické snímání otáček	
v radiomagnetofonu Condor	204
CB report (půtvinné antény)	
Rukávová anténa pro 145 MHz	

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydavatel: Vydavatelství MAGNET-PRESS, s. p. 113 66 Prah 1, Vladislavova 26, tel. 26 06 51, fax 235 3271.

Redakce: 113 66 Praha 1, Jungmannova 24, tel. 26 06 51. Šéfredaktor: Luboš Kalousek, OK1FAC, I. 354. Redaktoři: Ing. J. Kellner, (zást. šéfred.), Petr Havliš, OK1PFM, I. 348, Ing. Přemysl Engel, ing. Jan Klabal I. 353. Sekretariát Tamara Trnková, I. 355.

Tiskne: Naše vojsko, tiskárna, závod 08, 160 05 Praha 6, Vlastina ul. č. 889/23.

Ročně vychází 12 čísel. Cena výtisku 9,80 Kčs, pololetní předplatné 58,80 Kčs, celoroční předplatné 117,60 Kčs.

Rozšířuje Poštovní novinová služba a vydavatelství MAGNET-PRESS. Objednávky přijímá každá administrace PNS, pošta, doručovatel, předplatitelská střediska a administrace MAGNET-PRESS. Velkoobjednatelé a prodejcí si mohou AR objednat v oddělení velkoobchodu vydavatelství MAGNET-PRESS. Objednávky do zahraničí vyfizuje ARTIA, a. s., Ve smečkách 30, 111 27 Praha 1.

Inzerci přijímá osobně i poštou inzertní oddělení MAGNET-PRESS, Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51, l. 294.

Za původnost a správnost přispěvku odpovídá autor. Nevyžádané rukopisy nevracíme. Návštěvy v redakci a telefonické dotazy po 14. hodině.

ISSN 0322-9572. číslo indexu 46 043.

Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 24. 4. 1992.

Číslo má vyjít podle harmonogramu výroby 10. 6. 1992.

© Vydavatelství **MAGNET-PRESS s. p.** Praha

NÁŠ INTERVIEW



s Ing. Karlem Uhlířem, CSc., technickým ředitelem APRO, spol. s r.o.

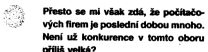
> Společnost APRO je známá svou aktivitou na poli distribuce programového vybavení pro počítače třídy PC. V poslední době se však vaše aktivity rozšířují. Můžete nás s nimi krátce seznámit?

APRO bylo skutečně jednou z prvních firem, ne-li vůbec první, které u nás začaly vážně s distribucí software. Vzpomeňte si na situaci před pár lety, kdy 99 % programového vybavení, používaného v naší zemi, bylo kradeno – tehdy doslova s požehnáním úřadů. Vyvinuli jsme specifické strategie (např. program amnestií), jimiž jsme pomohli softwarový trh vybudovat. Díky tomu jsme váženým partnerem firmy Borland a několika dalších společností, vesměs z USA.

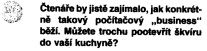
Další aktivity směřují k poskytování komplexních služeb našim zákazníkům. Dodáváme technické prostředky: PC značkové (Philips) a vlastní výroby APRO, doplňky PC (např. tiskárny Fujitsu), pracovní stanice a servery SUN Microsystems (APRO je jedním z oficiálních distributorů SUN). Čtenáři, kteří občas zavítají do Prahy, si jistě všimli naší reprezentační prodejny v Jindřišské ulici, kde se prodává kromě výpočetní techniky a softwaru také spotřební elektronika, elektrospotřebiče a špičková osvětlovací technika – vše od firmy Philips.

Slyšel jsem dobře? Počítače vlastní výroby APRO? Co to znamená?

Samozřejmě nevyrábíme desky s plošnými spoji. Výroba počítačů PC dnes znamená, že se montují dovezené komponenty na úrovni desek: "motherboardy", desky VGA, řadiče disků, atd. Původní záměr byl dodávat kompletní počítače některé levnější firmy těm zákazníkům, kteří nechtějí platit za jméno; vlastní montáži jsme dali přednost proto, že se nám tak lépe daří udržet potřebnou kvalitu. Na světovém trhu je totiž možné získat kvalitní komponenty za přijatelné ceny, ale s kvalitou montáže jsou u dovážených přístrojů často potíže. Při cenách stlačených na samu hranici rentability se tomu ani příliš nelze divit. Tím, že provádíme sami montáž, na ceně výsledného stroje mnoho neušetříme, ale ušetříme si mnoho potenciálních problémů při servisu.



Je a není. Především si myslím toto: Výpočetní technika je jedním z příkladů, že tržní mechanismy opravdu fungují, pokud se do nich nevměšuje příliš mnoho státních úředníků. Škodovka zdražuje, my zlevňujeme. Je to jistě trochu zjednodušené, ale chci tím říci, že konkurence je zdravá, a to nejen pro zákazníka. Jistě jste si všiml, že mezi počítačovými firmami se vytvořila jistá dynamická rovnováha: firmy přicházejí a odcházejí. Zůstávají ty lepší a solidnější. Na druhé straně musím přiznat, že je to tvrdý život.





Ing. Karel Uhlir

Zkusím to. Především je dobře umět jazyky – nejlépe angličtinu. Pak musíte mít pár dobrých techniků a obchodníků – u soukromé firmy musí umět prodávat i uklízečka. Taky potřebujete peníze na základní vybavení a na nákup vzorků komponent na testování, protože nemůžete věřit každé firmě (všechny jsou nejlepší, ale není to pravda). V principu je to jednoduché: stačí najít spolehlivé dodavatele kvalitních a levných komponent, mít dostatečný přehled ve svém řemesle, testovat, zahořovat a zase testovat. Ale nedá se to dělat bez finančního zázemí. Podpora softwarové části firmy je také k nezaplacení.

Dobře. Ale abyste se udrželi v tak silné konkurenci, musíte mít jistě něco, co konkurence nemá.

Samozřejmě. Například již zmíněné propojení se softwarem. Programy dodávané s počítači můžeme dodat za bezkonkurenční ceny. Kromě počítačů a běžných doplňků jako scannery a tiskárny dodáváme jako V.A.R. (Value Added Reseller) firmy Drexler/LaserCard zařízení na pořizování a čtení paměťových karet. Jde o kartičky stejné velikosti jako spořitelna vydává pro bankomaty, ale s možností uchovat až 2,88 MB v paměti typu WORM. Tuto paměť lze dopisovat, ale ne přepisovat, takže se hodí všude tam, kde záznam může sloužit jako průkazní prostředek. Jednou z aplikací jsou identifikační průkazy s elektronickou verifikací podpisu a otisku prstu.

Jiná naše specialita: na požádání můžeme dodat inteligentní řadič disku (IDE nebo SCSI) s pamětí CACHE. Jeho použití zrychlí průměrný přístup do disku z nějakých 12 až 20 ms na 0,3 ms! Jistě si doveděte představit co to udělá s výkonem síťového serveru, nebo stanice CAD.

Nechceme být firmou, která každý měsíc vydává nový ceník s nižšími a nižšími cenami, aby po půl roce zjistila, že nemá na servis již prodaných počítačů. Proto se také více zaměřujeme na počítače vyšších tříd, s procesorem 486. Osobně se domnívám, že éra "klasického" PC-AT s procesorem 286 je i u nás u konce; za počítač s procesorem 386SX zaplatite sice o pár tisícovek více, ale můžete v něm už rozumně využívat třeba Windows a programy, které běží pod nimi. Samozřejmě, "átěčka" dosud dodáváme – pro některé aplikace jsou plně použitelné.



Už jsme mluvili o tom, že APRO je v ČSFR synonymem pro softwarového giganta Borland Inc. Čtenáře by určitě zajímalo, co nového připravujete?



Co je SYSTEC? Je to mezinárodní veletrh informačních cystémů pro počítačové řízení vývoje, výroby a skladového hospodářství a pro řízení kvality výroby. Jeho specializaci symbolizuje heslo výstavy – "Od myšlenky k výrobku". Na rozdíl např. od velmi široce koncipované hannoverské CeBit je určen především k podpoře všech oblastí, přímo souvisících s výrobou (na využití výpočetní techniky v administrativě je zaměřena výsta-

va Systems, která ve dvouletých cyklech střídá na mnichovském výstavišti veletrh SYSTEC). Zvláštní pozomost bude v letošním roce věnována novinkám v oboru CAQ (Computer-aided Quality Assurance – automatizovaná kontrola jakosti).

Výstava je od letošního ročníku zařazena mezi akce UFI (Union des Foires Internationales). Toto uznání bylo veletrhu SYSTEC uděleno na 58. kongresu UFI – světového svazu pro mezinárodní veletrhy – v Salcburku 1991 po třech jeho úspěšných ročnících a odpovídající účasti vystavovatelů i návštěvníků (minulého ročníku SYSTEC se zúčastnílo asi 750 vystavovatelů ze 17 zemí a přes 40 000 návštěvníků z 53 zemí).

Poprvé byl SYSTEC uspořádán v roce 1986 a během šesti let se zařadil mezi nejvýznamnější veletrhy pro počítačem podporované techniky přenosu informací v celém výrobním procesu. Na SYSTEC 92 nebude chybět žádný z vedoucích výrobců a distributorů klasických počítacích technik. Expozice budou rozděleny do několika tematických skupin: Vývoj a konstrukce (s důrazem na CAD) – haly 1, 2 a 3; Výzkum a experiment – hala 5; Základní informační systémy (programové vybavení, sítě, prů-

myslové komunikační systémy, normy a standardy) – haly 6 a 7; Kontrola kvality, tok materiálu, skladové hospodářství a odbyt – hala 14; Integrovaná řešení, přesahující hranice jednoho oboru – hala 16.

Specializované přehlídky, pořádané v rámci SYSTEC '92: CAD ve stavebnictví; Integrace úkolů a počítačová integrace ve výrobě; "CIM-ple", program, podporovaný projektem ESPRIT; MAP v Evropě; CAD.

Souběžně se SYSTEC '92 bude probíhat mezinárodní konference VDI – Svazu německých inženýrů, v jejímž rámci bude uspořádáno šest seminářů.

Nakonec několik základních údajů pro záiemce o SYSTEC '92:

Termín a místo výstavy: od úterý 20. října do pátku 23. října denně od 9 do 18 hodin na mnichovském výstavišti.

Ceny: vstupenka jednodenní 37 DEM; dvoudenní 60 DEM, zlevněná (od deseti osob) 24 DEM, žáci a studenti 18 DEM; katalog 19 DEM.

Bližší informace můžete získat buď telefonicky na pražském čísle 26 50 74 (Ing. Josef Jelínek) nebo písemně na adrese München Messe Ges., c/o Poradní sbor, Václavské nám. 5, 116 79 Praha 1.

Plošné spoje

- to je název konference, která se koná pravidelně každé 2 roky v listopadu v Pardubicích

Letošní konferenci "PLOŠNÉ SPOJE '92" s technicko obchodním zaměřením připravuje Vědeckotechnický informační servis FINISH, v.o.s. Pardubice s PCB-SERVICE Pardubice

Na akci se sejdou jak odběratelé – zákazníci, tak i vývojáři, konstruktéři a technologové výrobních organizací, výzkumných ústavů a vysokých škol, zabývajících se problematikou plošných spojů. Konference bude jednodenní s účastí přednášejících z ČSFR i zahraničí. Přednášky zástupců zahraničních firem budou profesionálně tlumočeny.

Účastníci se budou moci seznámit s oblastí návrhu desek s plošnými spoji včetně generování výrobní dokumentace, dále se směrem vývoje a výroby plošných spojů včetně vícevrstvových a plošných drátových spojů.

Výrobci z ČSFR i zahraničí mohu využít konference k předvedení vzorků desek, dokumentujících technické možnosti jejich technologií v rámci výstavky, která bude v průběhu akce uspořádána. Při příležitosti konference budou rozesílé ny pozvánky a dále bude vydán sborní přednášek. V obou těchto materiálech mo hou zájemci využít nabídky inzerce výrobků služeb a oborů, zajímajících účastníky konference.

Veškeré podrobnější informace včetně zaslání pozvánky k této konferenci získáte na adrese jednoho z organizátorů akce:

Vědeckotechnický informační servis

FINISH, v.o.s. Teplého 502,

530 02 Pardubice, tel. 040/36882, 38 370.

Minulý rok jsme začali s kompletním počeštěním některých produktů firmy Borland. Jelikož zprávy ze světa signalizují, že zájem o lokalizované produkty je až trojnásobný oproti mezinárodním anglickým verzím, šli jsme tento rok s firmou Borland plně "do toho" a připravujeme některé plně lokalizované softwarové produkty.

Dále chystáme různá krátkodobá cenová zvýhodnění; například pro přechod z operačního systému DOS do Windows (jimými slovy – budete-li mít Turbo Pascal pro DOS, zvýhodníme vás, oproti ostatním, při nákupu Turbo Pascalu pro Windows). Jinou, prozatím pouze plánovanou akcí jsou podstatně snížené ceny "upgrade" na lokalizované verze.



Když je řeč-o software: jistě dodáváte také programové vybavení pro konstrukční práce (CAD) na počítačích?

Naše firma je autorizovaným distributorem pro ČSFR na profesionální programové vybavení americké firmy OrCAD. Je to systém skládajíci se z několika modulů: obsahuje programy pro kreslení elektronických schémat, číslicovou simulací, modelování a programování elektronických součástek. Tyto programy mají nejen vynikající poměr mezi oenou a výkonem, ale jsou i užívatelsky přátelské. Od letošního roku jsou tyto programy urcene pru 16bitové počítače doptňovány novými výkonnějšími verzemi pro 32bitové počítače a rovněž verzemi pro pracovní stanice SPARCstation firmy SUN Microsystems. Příznivý poměr mezi výkonem a cenou zůstane zachován i u těchto nových verzí.

Pro počítačový návrh strojírenských, stavebních a jiných technických aplikací připravujeme českou verzi výkonného systému CAD – Ashlar Vellum, který si získává mezi uživateli stále větší oblibu.



Ještě poslední, tak trochu obligátní otázka: co plánujete do budoucna a kde se čtenáři o Vaší firmě dozví více?

Myslím, že náš trh není dosud výpočetní technikou nasycen, přestože se tak někdy chová. Vyplývá to z různých nezávislých studií, kleré vycházejí ze současného stavu a z cílového stavu, srovnatelného s nasycením v USA a Evropě. Problém je v tom, že se nedá odhadnout, kdy se třeba pozitivně projeví současná privatizace "velkého" průmyslu, jak se projeví případné změny státoprávního uspořádání. Možná, že v době, kdy se tento rozhovor objeví na stránkách AR, už bude leccos jasnější. V každém případě je dnes výpočetní a informační technologie jednou z nezbytností (a to na všech úrovních)

fungování moderní společnosti) a proto svou budoucnost vídíme v podstatě růžově.

Do budoucna dávárne jednoznačně důraz na systémy založené na OS UNIX, ať už to budou počítače s procesory CISC (např. PC nebo RISC (např. SUN). Je docela dobře možné, že v budoucnu bude vyvinut nějak sjednocující operační systém nebo graficki uživatelská nadstavba, umožňující bez problémů pracovat s programy psanými pr DOS nebo UNIX. V rámci našeho partnerst s firmou Borland se hodláme mj. věnovo distribuci databázového systému interBase, který pracuje na různých systémových platformách, umožňuje pracovat se smíšenými daty (textové i bitové soubory – obrázky, zvuk). Systém, díky podpoře architektury "Peer-To-Peer", umožňuje mj. vytvářet aplikace distribuovaných databází.

Zájernci o bližší informace se mohou obrátit na tyto skupiny: 4 lardware – technická skupina tel. (02) 54 51 46, fax (02) 54 51 41; Systémy CAD a obchodní skupina Philips tel. (02) 52 48 81. Tyto skupiny jsou na adrese: U Trojice 2, 150 00 Praha 5. Skupina Expedice software je na adrese – 251 64 Mnichovice; Pražská 283, tel. (0204) 83 026, (0204) 82 385, fax (0204) 82 384.

Děkují za rozhovor.

ing. Josef Kellner



Dostali jsme do redakce zajímavý dopis od jednoho z našich čtenářů, který se týká problému, jehož vyřešení se snad také dočkáme (viz vyjádření redakce na závěr):

Vážená redakcia,

čím ďalej, tým viac sa presviedčam o tom, že vzájomná averzia medzi niektorými rôzne populárnymi českými a slovenskými politikmi a poslancami veľmi úspešně preniká i do našej radioamatérskej brandži. Jedným z faktov je aj ignorácia českých firiem na korešpondenciu zo Slovenska, nezáujem o objednávky.

Z tých nejznámejších môžem konkrétne uviesť napr. ELEKTRO Brož, GM electronic (Obecnice) nereagovali ani na opakovanú prosbu o katalóg '92 a taktiež nepovažujem za seriózne, keď ctená firma Micronix na vážny záujem o kúpu prístroja v cene 2730 Kčs odpovedala po viac ako mesiaci. Všetka česť výnimkám!

Navrhujem tedy jednu progresívnu novinku, geniálne jednoduchú. České firmy by používali vo svojich inzerátoch skratky SA a SN (tj. Slovensko áno, Slovensko nie) a taktiež slovenské firmy skratky ČA, ČN (Čechy áno, Čechy nie). Hneď by bylo každému jasné, aké šance má na úspech, jedni by nemuseli zbytočne písať, druhí zasa zbytočne hádzať do koša. Perfektné skratky SA-SN a ČA-ČN by to všetko zariadili.

Záverom môžem redakciu AR plne ubezpečiť, že nie som nacionálne naladený a prosím redakciu, aby tento dopis chápala ako čierny humor.

> S priatelským pozdravom Miloš Jánoš, Komárno

Ani my v redakci nejsme "nacionálně naladěni", proto vážně – pan Jánoš není jediný, kdo si stěžuje na dlouhé dodací lhůty našich inzerentů (a nejen jejich). Podle toho, co jsme zjistili, je pes zakopán jinde: Firmy mají takové množství objednávek od jednotlivců, že prostě nezvládají v inzerovaných termínech vyřizovat objednávky. Obchod je však obchod (a obchod nezná nacionální hranice) a proto jsou tím postiženi jak slovenští, tak čeští zájemci. S některými z firem jsme již v tomto směru jednali; podle jejich vyjádření by se měla situace během doby (otázkou zůstává jak dlouhé) zlepšit. Zatím

NEZAPOMEŇTE NA KONKURS AR 92!

Podmínky byly otištěny v AR-A č. 4, uzávěrka přihlášek je 4. září tr. se nám však podařilo objektivně zjistit jedno – čím menší firma, tím je větší naděje na vyřízení objednávky za kratší čas.

Redakce

(Pozn.: Dopis nebyl v redakci krácen, ani jinak upravován.)

 \bullet

Doplněk k článku

"Pozor na síťové adaptéry"

z AR-A č. 11/91 a k reakci čtenáře z AR-A č. 4/92·

Podle zákona č. 30/1968 (ve znění pozděiší novely) patří síťové adaptéry do skupiny výrobků podléhajících povinnému schvalování, tzn. dovozce je povinen je nechat schválit v EZÚ. Drtivá většina dovozců tuto skutečnost ignoruje a díky tomu lze v ČSFR doslova na každém rohu koupit zboží ohrožující zdraví a životy spotřebitelů (viz test síťových adaptérů v Novém dikobrazu). Většinou se jedná o hrubá provinění proti ČSN 340130, 351330, 36700. Nejsou dodrženy předepsané povrchové vzdálenosti, např. síťová část bývá v tak těsné blízkosti součástí sekundární části, že roztřepené vodiče se dotýkají měděné fólie plošného spoje a jsou izolovány pouze zelenou maskou. V některých napáječích (TOKYO) je izolace mezi vinutími transformátoru z termoplastické fólie a protože (asi bez výjimky) nejsou transformátory jištěny, lze si snadno domyslet následky přehřátí, které asi není nijak neobvyklé. Jen málokterý adaptér má transformátor s dvoukomorovou kostrou. U některých kusů Umisef model 500 dojde po delším používání k deformacím kostry a sekundární vinutí se může "zaříznout" do primárního. Z toho důvodu lze čtenářům doporučit pouze nákup kvalitního (schváleného) zboží od solidních dovozců, což se netýká jen síťových adaptérů.

Ing. Tomáš Matoušek, Ostrava

A ještě jednou k síťovým adaptérům . . .

Považuji za svou povinnost upozornit na adaptéry typů UMISEF, LEVIS, MEKOSO-NIC a bůhví, pod jakým označením se tyto výrobky u nás vyskytují. O těchto adaptérech bylo již napsáno hodně. Přesto na jednu "maličkost" se zapomnělo. To, že výstupní napětí je vyšší než uvedených 3-4, 5-6-7, 5-9-12 V může mít za následek špatnou funkci napájených přístrojů nebo jejich zničení, čemuž lze zabránit např. vestavěním regulovatelného stabilizátoru LM370. Horší však bylo mé zjištění, že mezi primárním a sekundárním vinutím není žádné galvanické oddělení, krom lakové izolace vodičů a symbolického omotání části vinutí jakousi porézní páskou. První transformátorek jsem při odmotávání sekundárního vinutí zničil díky tomu, že se obě vinutí vzájemně prolínala. V dalších jsem byl opatrnější. U jiných těchto adaptérů, se kterými jsem se náhodně setkal, bylo již na první pohled patrno, že se jedná o shodné provedení těchto transformátorků - vinutí se prolínalo již na čelech

Uvážím-li, že tyto adaptéry kupují rodiče často svým dětem pro "živení" různých walkmanů, kazeťáků a hraček, aby ušetřili za nelevné baterie, mrazí mě v zádech. Objektivně však musím uznat, že zatím jsem o úrazu elektrickým proudem způsobeným tímto adaptérem neslyšel.

Jaromír Kröbl, Zlín, 14. 4. 1992

Síťové adaptéry do třetice . . .

Svůj předchozí příspěvek o adaptérech doplňuji pro vaši informaci o upozornění na D-test, otištěný v Hospodářských novinách ze dne 16. 4. 1992.

Podle mých zkušeností jsou transformátorky těchto adaptérů ještě horšího provedení, než uvádí D-test. Tuto zkušenost jsem získal po přímém rozebrání transformátorků při potřebě změnit sekundární vinutí na jiný průřez. Transformátorek lze poměrně snadno rozebrat. Při odmotávání posledních vrstev je třeba postupovat velmi opatrně, neboť obě vinutí se vzájemně prolínají a při neopatrném odmotávání se snadno stane, že se tenký vodič primárního vinutí vytrhne a přetrhne. Izolaci mezi primárním a sekundárním vinutím tvoří tedy jen laková izolace vodičů. V případě poškození lakové izolace bude na napájecím konektoru síťové napětí 220 V, 50 Hz (záleží jen, jak bude otočena vidlička v zásuvce), nebo může dojít k průrazu při napěťové špičce v síti. Než adaptér vyhodíte, můžete se přesvědčit sami.

Transformátory jsem převinul – řádná izolace primárního vinutí, provedení vývodů, jištění primární strany pojistkou max. 0,1 A, vinutí bez odboček; na přepínání rozsahů napětí jsem použil integrovaný stabilizátor LM370, který zajistí velmi dobrou stabilitu, zlepšil jsem filtraci přidáním filtračního kondenzátoru. Úpravu však raději nedoporučuji, neboť vyžaduje určité zkušenosti, pečlivost a dodržení bezpečnostních norem.

Patrně jde o všechny adaptéry s přepínáním 3-4, 5-6-7, 5-9-12 V/300 mA bez ohledu na jejich označení. Např. MEKOSONIC, UMI SEF, LEVIS...). Všechny jsou provedeny s malými odchylkami stejným způsobem, včetně provedení transformátorů.

Jaromír Kröbl, Zlín, 17. 4. 1992

Poznámka k článku "Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425"

Rozhodl jsem se vybavit svůj televizor Color 425 modulem AV podle AR-A č. 9/1989. Při uvádění do chodu jsem se setkal s nepříjemnou závadou – zvuk z vnějšího zdroje byl silně zkreslený a znatelně zeslabený. Závadu jsem objevil v tom, že se tranzistor T7 modulu AV a výstupní obvod MDA4281 navzájem nepříznivě ovlivňují. (Signál je v IO zkratován přes odpor 100 Ω na zdroj konstantního proudu).

Závadu jsem odstranil tím, že jsem trimr P2 modulu mezifrekvencí 6 PN 053 36 nenahradil drátovou propojkou, jak doporučují autoři, ale rezistorem 3,3 kΩ (jeho odpor není kritický). Tím se závada zcela odstranila. Na funkci televizoru nemá tato změna žádný vliv. (Poznámka: v modulu mezifrekvencí není u některých televizorů osazen C34, jak je uváděno ve výše uvedeném článku, ale to není pro funkci modulu AV na závadu).

Ing. Vladimír Rýpar



AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE

Videomagnetofon PHILIPS VR 312



Celkový popis

Přibližně před rokem jsem testoval videomagnetofon Philips VR 201. Dnes jsem si vybral luxusněiší a lépe vybavený přístroj téhož výrobce s typovým označením VR 312, který se u nás před krátkým časem objevil v prodeji. Současně bych chtěl upozornit, že levnější VR 201 byl rovněž nahražen modernějším typem VR 2115.

Videomagnetofon VR 312 patří do střední třídy, má tři obrazové hlavy a umožňuje proto bezvadnou reprodukci stojícího obrazu. Oproti typu VR 201 má některé funkce, doplňující komfort obsluhy, navíc. Kromě záznamu a reprodukce a převíjení oběma směry umožňuje reprodukci sedminásobnou rychlostí vpřed i vzad, zpětnou reprodukci základní rychlostí, třikrát zrychlenou reprodukci a časovou lupu, což je pomalá rychlost vpřed. Časovou lupu lze volit ve třech rychlostech: 1/6, 1/10 a 1/16 základní rychlosti. Třikrát zrychlená reprodukce vořed, zpětná reprodukce, stojící obraz a všechny rychlosti časové lupy jsou prosty rušivých pruhů.

Mechanika přístroje je typu "Quick-Start". to znamená, že ze stavu PAUSE nebo STOP začne po stisknutí příslušného tlačítka záznam nebo reprodukce za méně než jednu sekundu. Mechanika je doplněna válečkem, kterým je při každém vložení nebo vyjmutí kazety s páskem vyčištěn hlavový buben.

Při reprodukci lze zvolit subjektivně nejvhodnější ostrost obrazu v sedmi stupních, což je indikováno na displeji přístroje. Videomagnetofon je vybaven funkci GOTO, což umožňuje nalézt zvolené místo na pásku a pak realizovat tu funkci, kterou jsme přístroji přikázali. Další předností proti typu VR 201 nebo VR 2115 je obvod VPS (Video Programm System). Tento obvod zajišťuje,

že naprogramovaný automatický záznam bude realizován přesně v okamžiku, kdy skutečně začne a to i v případě, že se jeho začátek z jakéhokoli důvodu časově posune. Pokud by byl původní pořad zrušen a vysílán například jiný náhradní, záznam se neuskuteční. Zde musím upozomit na to, že soustava SECAM bohužel neumožňuje tento systém využívat, a že tedy prozatím přichází v úvahu pouze pro ty, kteří mohou přijímat německé vysílače, případně mají družicové zařízení. S přechodem na soustavu PAL bude i u nás tento systém zaveden.

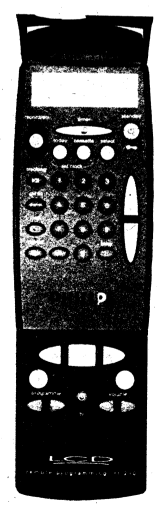
Velkou předností tohoto přístroje je indikace skutečného času, to znamená, že po vložení kazety a informování přístroje o celkové hrací době vložené kazety, ukáže displej v hodinách a minutách místo na pásku, kde se právě nalézáme bez ohledu na to, zda je pásek na začátku nebo kdekoli uprostřed, nebo zda je kazeta nahraná nebo čistá. Tento údaj můžeme podle potřeby změnit na údaj času, který zbývá do konce pásku nebo na údai běžného čtyřmístného počitadla.

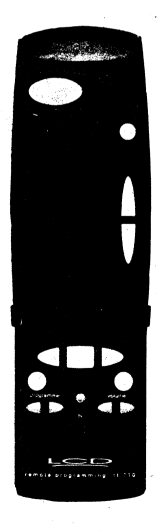
Při zařazení jakékoli funkce se na displeji objeví její slovní pojmenování. Předem si lze zvolit jazyk, v němž si přejeme, aby s námi přístroj komunikoval: angličtinou, němčinou francouzštinou nebo italštinou. Uživatel má k dispozici ještě další i když méně používané funkce, jakými jsou například nekonečná reprodukce nebo nekonečný záznam. Videomagnetofon je vybaven i zajištěním proti nežádoucímu použití (tzv. dětskou pojist-

Tuner přístroje umožňuje příjem televizních vysílačů ve všech televizních pásmech včetně pásem určených pro kabelovou televizi. Do pamětí lze uložit až 42 vysílačů a to buď automatickou postupnou volbou nebo přímým vložením čísla televizního kanálu požadovaného vysílače. Tuner přístroje tze použít též samostatně - například ve spojení s televizorem bez dálkového ovládání.

Automatický záznam pořadu, vysílaného v naší nepřítomnosti, lze naprogramovat až měsíc dopředu. K dispozici je přitom pět paměťových bloků, přičemž šestý blok je určen pro zkrácené a zjednodušené programování na současný den. Programovat tze buď přímo na přístroji, nebo všechna potřebná data předprogramovat na dálkovém ovládači. Tato data se postupně zobrazí na displeji ovládače a nakonec je stiskem tlačítka přeneseme do videomagnetofonu.

Namísto funkce OTR je zde použit jiný, podle mého názoru výhodnější princip definované doby záznamu. Vždy, když zapneme záznam, začne na displeji blikat časový 'aj. V té době může uživatel vložit údaj





času, kdy si přeje záznam ukončit. Pokud tak neučiní, indikace na displeji za malou chvíli automaticky přejde na zobrazení uplynulé nebo zbývající hrací doby. I během záznamu lze kdykoli dodatečně stanovit dobu jeho ukončení.

Všechna data v přístroji uložená a samozřejmě i funkce hodin zůstávají zachovány i když přístroj odpojíme od sítě a to po dobu nejméně jednoho měsíce.

Dálkový ovládač, napájený dvěrna tužkovými články, je tentokrát poněkud méně obvyklého tvaru. Volně přístupná jsou pouze ta tlačítka, která ovládají běžně používané funkce. Ostatní tlačítka jsou ukryta pod odklopným víčkem. Toto uspořádání považuji za velice výhodné, protože v ovládačích, přeplněných tlačítky, se technicky méně zdatné osoby jen velmi obtížně orientují. Toto uspořádání velmi zpřehledňuje a zjednodušuje obsluhu. V horní části ovládače je displej z tekutých krystalů, na němž se při programování automatických záznamů zobrazují potřebná data, jinak jsou zde trvale zobrazeny hodiny. Výhodná je i možnost zvolit na ovládači jeden ze dvou ovládacích kódů (VCR 1 nebo VCR 2). To znamená, že když máme v provozu dva obdobné videomagnetofony, zvolíme u jednoho kód VCR 1 a u druhého kód VCR 2. Každý přístroj pak reaguje jen na svůj dálkový ovládač.

Základní technická data podle výrobce: Systém: VHS PAL i SECAM. Zvuk: B/G i D/K.

Rozlišovací schopnost obrazu:

min. 240 řádků.

Kmitočtová cha-

rakteristika zvuku: 80 až 10000 Hz (±4 dB). Doba převíj. pásku: 4 min. (E 180).

Napájecí napětí: 220 až 240 V/50 Hz.

Příkon za chodu:16 W.Příkon v pohotovosti:9 W.

Rozměry: 42×35×9 cm. Hmotnost: asi 6,5 kg.

Funkce přístroje

Základní funkční zkouška přístroje, který byl opět zcela náhodně vybrán z běžné dodávky, dopadla více než dobře. Obraz i zvuk je reprodukován perfektně a mohu zodpovědně říci, že videomagnetofony firmy Philips patří v současné době nesporně k nejlepším, které na trhu existují. Velice příjemný je i tichý chod mechaniky, to znamená, že se při přepínání funkcí neozývá nepříjemné hlasité klapání, které nezřídka bývá styšet u jiných přístrojů.

Naprosto periektní kvalitu má zastavený obraz a stejně kvalitní obraz je i při zařazené časové lupě. Velice dobrý obraz je při chodu vzad i chodu vpřed trojnásobnou rychlostí. Sedmkrát zrychlený obraz vpřed i vzad má samozřejmě rušivé pruhy, to je však dáno principem systému VHS a není to odstranitelné.

Výborná je i indikace skutečného času. O této indikaci jsem již podrobně psal v testech přístrojů VR 201 (v AR A9/91) a VR 716 (v AR A1/92), proto její funkci ani základní výhody nechci znovu popisovat. Naproti tomu nedostatkem jsou mimořádně malé číslice indikující hodiny a také uplynutý či zbývající čas (pouze 6 mm). To jsem již kritizoval u předeštých modelů Philips, zde jsou však číslice ještě menší, takže ze vzdálenosti asi 2 m jsou již pro pozorovatele s průměrným zrakem zcela nečitelné.

Vnější provedení

Skříň přístroje je vyřešena velice moderně a ještě moderněji je vyřešen dálkový ovládač. Otázku estetiky ponechám povolanějším, mě osobně vyhovuje. Rád bych upozornil, že na zadní stěně přístroje je jen jedna zásuvka SCART a nikoli dvě, jak je uváděno v německém či českém prospektu.

Závěr

Videomagnetofon Philips VR 312 je jakostí obrazu i zvuku zcela srovnatelný s vetmi dobře hodnoceným typem VR 201. Má však navíc některé funkce, které doplňují i zpříjemňují obsluhu. Poskytuje prvotřídní stojící obraz i prvotřídní "třírychlostní" časovou lupu. Jako mimořádně zdařilý se mi jeví i dálkový ovládač, který, jak jsem se přesvědil, umožňuje i méně technicky zdatným jedincům velmi rychle pochopit základní obsluhu

Tento přístroj je nabízen firmou Philips a je prodáván za 17 990,- Kčs například v jejím servisním středisku v Praze 8 V Mezihoří 2 (u stanice Palmovka). Vzhledem k jeho funkcím i všeobecným vlastnostem ho mohu s plným vědomím odpovědnosti všem zájemcům jen doporučit.

Hofhens

Telekomunikační systém CRO – SAT

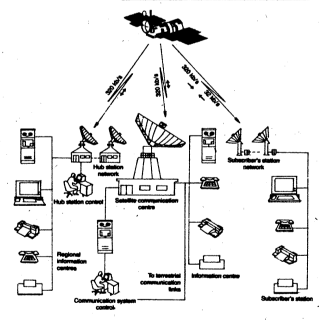
Systém umožňuje individuální i kolektivní propojení regionálních i mezinárodních stanic, vybavených moderními komunikačními prostředky (viz obr.). CRO – SAT je schopen při plném využití orbitální satelitní skupiny GORIZONT zprostředkovat spojení mezi libovolnými body na zemském povrchu. Lze jej využít jak pro výstavbu privátní telekomunikační sítě různé velikosti a struktury, tak i k jejímu zapojení na veřejné sítě.

Družicový systém CRO – SAT umožňuje plné využití osobních počítačů, faxů, telefonu i dálnopisu pro vzájemný styk mezi abonenty, ať již v napojení na veřejné datové sítě či v privátním propojení. Je proto výhodný a účelný nejen pro banky, pojišťovny, průmyslové komplexy, dopravní firmy a další instituce s větším počtem filiálek různě vzdálených od řídicích center, ale i propodnikatele menšího formátu, kteří mají velmi čilou korespondenci s oblastmi zaměpisně značně vzdálenými.

Systém pracuje v součinnosti s družicí GORIZONT v pásmu 6 GHz směrem ke družici a 4 GHz z družice k pozemským přijímacím stanicím. Dovoluje přenos informací v analogovém i digitálním tvaru s přenosovou rychlostí k jednomu abonentovi 320 kb/s. Po technické stránce postačí k jeho zprovoznění (tj. spojení hod s bodem) zhuba 1 tívden

bod s bodem) zhruba 1 týden.

Mimo území bývalého SSSR je za distribuci a instalaci systému zodpovědna firma SATRANS s r.o. Vídeň, přičemž konkrétní distribuční a servisní činnost včetně instalace systému CRO-SAT provádí dceřinné společnosti firmy SATRANS nebo její smluvní partneři v příslušné zemi.



Přímý konektor na plošném spoji

I v dnešní době, kdy se stále volá po co nejmodernějších technologiích, je řada z nás odkázána na ruční kusovou výrobu desek s plošnými spoji. Při tomto způsobu výroby narazíme na mnohá úskalí. Jedno z nich dobře znají majitelé počítačů při výrobě různých paměťových modulů či jiných rozšiřujících zapojení. Nakreslit přimý konektor, aby plošky byty tam, kde mají být, aby mezery byty dostatečně široké a hlavně aby lícovaly

obě strany desky s plošnými spoji, je kus umění.

Nějjednodušší postup je oříznout kuprextit na přesné rozměry, jaké bude mít hotová deska. Dále význačit díry a provrtat. Na rubu se vám pravděpodobně vytvoří otřepy, které je nutno odstranit vrtákem většího průměru. A nyní to nejdůležitější. Pokud nemáte kuprextit přímo z výrobního pásu, je na něm tenká vrstvička oxidu. Když zasunete opracovaný polotovar do zásuvky přímého konektoru (třeba na vašem počítači, ale sa-

mozřejmě ve vypnutém stavu!) po vytáhnutí uvidíte na kuprextitu jasně otisknuté kontaktní plošky konektoru. Pak již není žádný problém dodržet i při ručním kreslení požadované rozteče i licování plošek přímého konektoru.

Deska s plošnými spoji, vyrobená touto metodou, nemůže být příčinou zničení počítače, protože jste v podstatě vyrobili přesnou kopii (včetně případných nepřesností) zásuvky přímého konektoru.

Lumír Sovják



AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

NÁPADY PRO LETNÍ TÁBOR

Zase jsou prázdniny na dosah ruky a s nimi letní tábory. Mnozí z vás pojedou na specializovaná soustředění mladých elektroniků, jiní jen tak na rekreaci. V každém případě se vám mohou hodit následující konstrukce – ať už si je připravíte předem nebo zhotovíte v "polních podmínkách" přímo na táboře. První z nich byl také sestaven na loňském táboře v Mladočově – podle tohoto protypu mohou o letošních prázdninách pracovat další zájemci.

Integrovaný středovlnný přijímač

Zapojení přístroje jsme převzali ze Sdělovací techniky č. 4/91 a pro táborové podmínky jsme navrhli desku s plošnými spoji (obr. 1, obr. 2), když jsme si předtím zjistili, že je poblíž silný místní vysílač.

Pro vysokofrekvenční i nízkofrekvenční část přijímače jsou použita tři hradla CMOS obvodu MHB4011 (čtveřice dvoustupových logických členů NAND). Rezonanční obvod je sestaven z vinutí L (100 až 150 závitů izolovaného drátu o Ø 0,2 mm na feritové tyčce 80 x 16 x 6 mm) a ladicího kondenzátoru WN 70407, 150 + 64 pF. Tyto součástky byly použity v prototypu, ale rezonanční obvod jistě sestavíte i z jiných obdobných součástí. Počet závitů cívky a kapacitu kondenzátoru C1 budete volit podle přijímaného kmitočtu, tvar feritové tyčky podle svých možností.

Hradlo H1 pracuje jako vysokofrekvenční zesilovač, pracovní bod je nastaven rezistorem R1. Kondenzátor C2 slouží jako svod vysokofrekvenčního signálu. Nízkofrekvenční signál se odděluje detektorem z germaniových diod D1 a D2, pracujících jako zdvojovač napětí. Hradla H2 a H3 integrovaného obvodu pracují jako nízkofrekvenční zesilovač. Jejich lineární funkce je zajištěna pomocí zpětné vazby s rezistory R3 a R4 a blokovacího kondenzátoru C6. Na výstup hradla H3 jsou připojena sluchátka. K napájení přijímače postačí plochá baterie 4,5 V. Na obr. 2 vidíte umístění součástek na desce – kondenzátor C1 je do ní zasunut ze strany spojů.

Pro úplnost je na obr. 3 schéma přijímače z uvedeného časopisu.

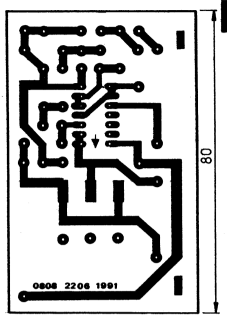
Seznam součástek

H1, H3	rezistor 1 Ms2
R2, R4	rezistor 10 kΩ
C1	ladicí kondenzátor (viz text)
C2, C5	keramický kondenzátor 47 nF
C3, C6	keramický kondenzátor 100 nF
C4	keramický kondenzátor 10 nF
C7	elektrolytický
	kondenzátor 50 μF, 15 V
. C8	elektrolytický

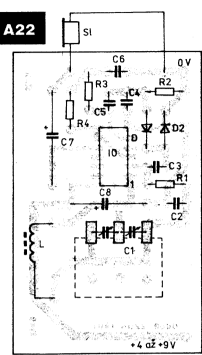
kondenzátor 10 μF, 15 V

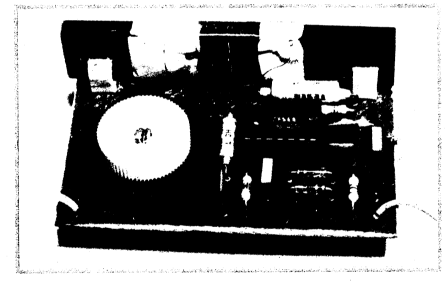
cívka na feritové tyčce

D1, D2 germaniová dioda

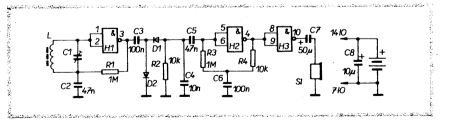


Obr. 1. Deska s plošnými spoji přijímače





Obr. 2. Deska osazená součástkami



Obr. 3. Schéma zapo jení přijímače

integrovaný obvod CMOS (MHB4011, K176LA7, K561LA7)

objímka DIL 14 držák feritové antény sluchátka deska s plošnými spoji baterie do 9 V

Ю

Zkušební "pískle"

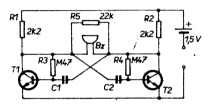
Elektronická zařízení fungují samozřejmě jen tehdy, jsou-li správně zapojena. Pokud je závada způsobena přerušenými spoji desky, není oprava tak jednoduchá – u složitějších desek, především oboustranných je lépe sestavit přístroj znovu. Tu však zase nastává problém se součástkami s mnoha vývody,

které ze staré desky obtížně vyprostite. Proto je výhodnější spoje desky před zapájením součástek překontrolovat a to hlavně tehdy, když pracujete v obtížnějších podmínkách (tj. např. na letním táboře). A k tomu vám poslouží naše malé "pískle".

Také desky s plošnými spoji, zakoupené v obchodě, nemusejí být vždy stoprocentní. Údajně má chybu asi 0,1 % vyrobených desek – obvykle přerušený spoj. Důležitá je jistě i optická kontrola, avšak při spojení optické kontroly s kontrolou akustickou se již velmi přiblížíte k jistotě, že případná závada není ve vaší desce s plošnými spoji.

Před problémem nesprávně vyleptaných spojů pak především stojí ti, kteří si desky s plošnými spoji připravují sami. Amatérské prostředky často neumožňují reprodukovat návrh s jemnými, úzkými spoji tak, aby byl výsledek bezchybný. Proto je kontrola takové desky vždy nutná a nejčastěji se k tomuto účelu používá ohmmetr. Ten má však nevýhodu: musíte současně sledovat správné přiložení měřicích hrotů k prověřovaným místům desky i ručku měřicího přístroje.

Akustické návěští, vyvolané zkratoměrem, je výhodnější, protože uši máte na rozdíl od zaměstnaných očí a rukou vždy volné. Odhalený zkrat odpovídá pípnutí přístroje, při přerušeném obvodu zůstane "pískle" němé.



Obr. 1. Schéma "písklete"

Ze schématu na obr. 1 vidite, co všechno potřebujete k sestavení přístroje. Samozřejmě – k tomu aby zazněl tón, musí být zkrat mezi měřicími hroty. Jak jste jistě poznali, podstatou zapojení je astabilní multivibrátor, který při zkratu vybudí krystalový bzučák.

Všechny součástky včetně bzučáku jsou na desce s plošnými spoji (obr. 2), na níž je místo i pro knoflíkový akumulátorek 1,5 V. Měřicí hroty jsou připájeny napevno k desce vhodně dlouhými ohebnými kablíky. Na užší část desky, osazené součástkami, můžete nasunout trubku z plastické hmoty. Můžete také jeden měřicí hrot připájet přímo k desce a druhý propojit a zakončit krokosvorkou.

Kromě správnosti spojových cest desky můžete zkoušet i odpovídající vodiče při připojování vícepramenných kabelů.

Při měření nezapomeřite: měřici hroty musíte přiložit vždy na začátek a konec spojové cesty – nikoli někde uprostřed.

Při sestavování prototypu (na fotografii) jsme neměli k dispozici krystalový bzučák a proto jsme s úspěchem použili krystalovou mikrofonní vložku (výrobek RFT s označením KM 7063). V případě, že nebudete mít knoflíkový akumulátor, můžete k bodům 0 a + připojit k desce vnější zdroj 1,5 V.

Seznam součástek

R1, R2 rezistor 2,2 k Ω R3, R4 rezistor 0,47 M Ω

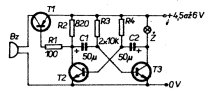
R5 rezistor 22 k Ω (zkuste vynechat) C1, C2 kondenzátor 470 pF až 4,7 nF

T1, T2 tranzistor n-p-n (KC508, BC547B, ...)
Bz krystalový bzučák (viz text)
2 měřicí hroty
akumulátor asi 1,5 V (NiCd 225...)

Elektor č. 6/82

... a něco pro poplach

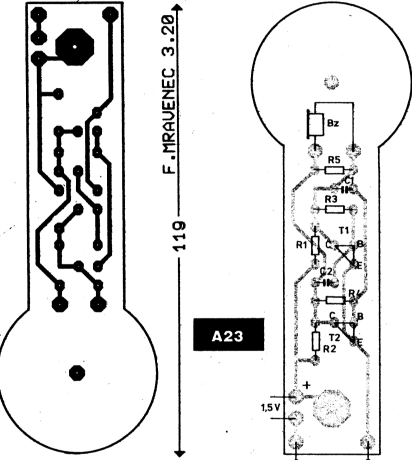
Jak by ne: ostraha tábořiště patří k tábornickým zvyklostem. Následující přístroj pro výstražnou signalizaci lze samozřejmě použít i jako poutač ve vývěsní skříňce, k hlídání drahého modelu na výstavě či jako součást závor modelové železnice. Stačí jen několik součástek: čtyři rezistory, dva kondenzátory, tři tranzistory a jedna deska s plošnými spoji, na kterou součástky připájíte.

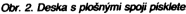


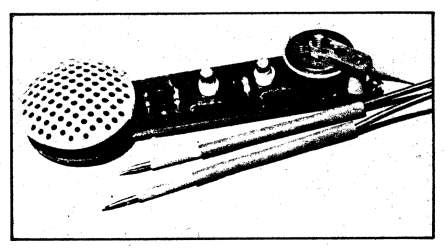
Obr. 1. Schéma přepínače

Dokážete-li si sami zhotovit desku, pomůže vám návrh obrazce plošných spojů v měřítku 1:1 na obr. 1. Je navržen tak, abyste mohli kombinovat různá zapojení a proto je můžete zjednodušit a navrhnout přímo pro ty součástky, které máte k dispozici.

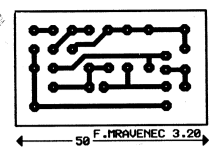
Součástek je jen několik a proto je můžete také jednoduše zasunout do dírek nepájivého kontaktního pole – k tomu už budete potřebovat schéma zapojení na obr. 2.







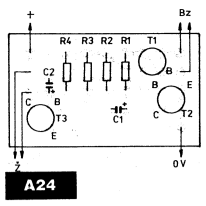
Obr. 3. Zapojení součástek na desce



Obr. 2. Deska s plošnými spoji přepínače

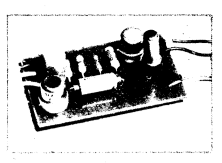
Při použití navržené desky s plošnými spoji vidíte na obr. 3 rozmístění součástek. Rezistor na pozici R3 může být i větší (zasunute jej do vzdálenějších dírek), ostatní by měly být miniaturní. Elektrolytické kondenzátory jsou s jednostrannými vývody (typ TE 002), na pozici C1 můžete použít i válcovitý typ TE 981 nebo podobný. Tranzistory jsou jakékoli univerzální typy. Na pozicích T2 a T3 jsou tranzistory n-p-n, např. KC508 – nebo i ty nejstarší, např. 155NU70. V našem návrhu byla použíta žárovka 6 V, 0,05A a budete-li mít žárovku s proudem větším než 100 mA (např. 6,3 V, 0,3 A), zapojte na pozici T3 výkonnější tranzistor, např. KF507.

Žárovka a bzučák budou fungovat střídavě (tj. bzučák bzučí, když žárovka nesvítí



a naopak), pokud bude na pozici T1 tranzistor p-n-p. Na typu tranzistoru moc nezáleží, zkoušeli jsme např. germaniový GC508, spínací KSY81, křemíkový KF517 . . . kdyby se vám však lépe hodilo zapojení, kdy by bzučák i žárovka pracovaly současně, pak místo tranzistoru p-n-p použijte na místě T1 jakýkoli univerzální typ n-p-n, např. opět KF507. Jenom pozor: musí být ke kladnému pólu zdroje (označen +) připojen kolektorem, tedy obráceně než typ p-n-p. Navržená deska s plošnými spoji toto natočení tranzistoru umožňuje bez přihýbání a provlékání vývodu báze.

Bzučák si můžete zhotovit sami nebo použijte vhodnou "bzučákovou" vložku, třeba z rozebraného elektrického budíku.



Obr. 3. Umístění součástek na desce

Seznam součástek

R1	rezistor 100 Ω
R2	rezistor 820 Ω
R3, R4	rezistor 10 kΩ
C1, C2	elektrolytický konde

C1, C2 elektrolytický kondenzátor 50 μF/6 V, příp. 47 μF T1 univerzální tranzistor p-n-p (nebo

i n-p-n, viz text)
T2, T3 univerzální tranzistor n-p-n (při
použití výkonnější žárovky na po-

zici T3 tranzistor středního výkonu) plochá baterie 4,5 V

B plochá baterie 4,5 V
Bz stejnosměrný bzučák
Ž žárovka 6 V/0,05 A s objímkou

deska s plošnými spoji

-zh-

SOUTĚŽ O CENY

(Pokračování z AR A1)

Vážení čtenáři,

v posledním pokračování naší soutěže bychom chtěli jednak poděkovat všem, kteří se
soutěže účastnili, jednak bychom chtěli
stručně shrnout vše, co se probíralo v minulých pokračováních. Na začátek však ještě
upozornění pro soutěžící: Uzávěrka soutěže
je 30. července 1992, do tohoto termínu je
nutné poslat poslední odpovědi. Výsledky
soutěže budou vyhlášeny v AR A9/92, které
vyjde 9. 9. 1992. Tři nejlepší účastníci soutěže budou pozvání k převzetí cen do redakce
AR, ostatním pošleme výhry poštou.

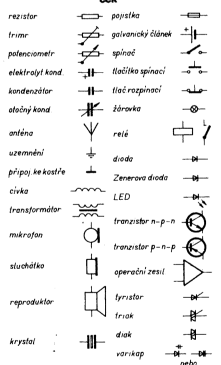
Schematické značky

Probíranou látku je ještě třeba doplnil o schematické značky, alespoň ty nejzákladnější. Bez těchto značek by se nejen radioamatéři, ale i profesionálové vzájemně nedomluvili. Na celém světě jsou tyto značky s mírnými rozdíly shodné, proto můžeme podle schématu zapojení víceméně bez problémů vysledovat, jak např. pracuje japonský magnetofon či přijímač z USA.

Značení základních elektrických veličin

Veličina	Jednotka	Značka
napětí, <i>U</i>	volt	V
proud, I	ampér	Α
odpor, R	ohm	Ω
kapacita, C	farad	F
indukčnost, L	henry	Н
kmitočet f	hertz	Hz

Přehled základních schematických značek



Důležité vzorce

Ohmův zákon

$$U = RI[V; \Omega, A]$$

odpor vodiče

$$R = \varsigma (VS)$$

kde ς je měrný odpor vodiče (viz technické tabulky) | Ω mm² m⁻¹ |

/ délka vodiče [m],

S průřez vodiče [mm²]. výkon elektrického proudu P = UI [W; V, A] výkon P elektrického proudu v části uzavřeného obvodu s ustáleným proudem I a působícím elektrickým napětím U je dán součinem obou těchto veličin.

práce elektrického proudu
$$A = UQ = UIt = Pt$$

Hlavní jednotkou elektrické práce je 1 joule (1 wattsekunda). Elektrická práce je tedy při ustáleném elektrickém proudu dána součinem napětí U [V] na dané části obvodu a prošlého náboje Q, neboli součinem napětí, proudu a doby t, po níž elektrický proud obvodem protékal.

řazení odporů

sériové
$$R_v = R1 + R2 + R3 + \dots + R_n$$
 paralelní $1/R_v = 1/R1 + 1/R2 + 1/R3 + \dots + 1/R_n$

pro dva odpory
$$R_v = R1R2/(R1 + R2)$$

odporový dělič

výstupní napětí
$$U_2 = \frac{R2}{(R1 + R2)}$$

výkonová ztráta rezistoru

$$P = RI^2 [W; \Omega, A]$$

řazení kondenzátorů sériové $1/C_v = 1/C1 + 1/C2 + 1/C3 + \dots + 1/C_n$

pro dva kondenzátory

$$C_{v} = C1C2/(C1 + C2)$$

paralelní
$$C_v = C1 + C2 + C3 + ... + C_n$$

časová konstanta členu RC (nabití C na

časová konstanta členu RC (nabití C na 60 % napájecího napětí)

$$\tau = RC[s; \Omega, F]$$

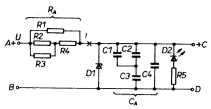
třímístný číselný kód keram. kondenzátorů XYZ – X číslice, Y – číslice, Z – počet nul, výsledek vyjde v pF (příklad: 222 = 2200 pF = 2,2 nF, 101 = 100 pF)

Barevné značení rezistorů (barevné proužky)

	číslice		počet nul	toleran- ce [%]
hnědá	1	1	1	1 (D)
červená	2	2	2	2 (C)
oranžová	3	3	3	` '
žlutá	4	4	4	
zelená	5	5	5	
modrá	6	6	6	
fialová	7	7	7	
šedá	8	8	8	
bílá	9	9	9	
černá	-	0	-	
zlatá	-	-	× 0,1	5 (B)
stříbrná	- 1	_	× 0,01	10 (A)

Soutěžní otázky

- Zjednodušte obr. 1, tj. určete R_A a C_A.
- Jaké bude výstupní napětí mezi svorkami C a D?
- Za jak dlouho se nabije kondenzátor článku R_AC_A na 60 % napájecího napětí (přibližně)?
- Jaká je výkonová ztráta rezistoru R_A z obr. 1?
- Popište co nejstručněji činnost jednotlivých součástek obvodu na obr. 1. Nejsou v něm chyby?
- Co přinesl F. Křižík do kinematografie?



Obr. 1. R1 až R4 = 1 kΩ, C1 až C4 = 100 μF, D1 = 1NZ70, napětí mezi A a B = 10 V

Upozornění. Firma Diametral upozorňuje, že stále si lze objednávat stavebnice všech zapojení, které byly v průběhu soutěže uveřejněny (melodický zvonek, regulovatelný stabilizovaný zdroj, voltmetr i kontaktní nepájivé pole na pokusná zapojení).

HRAJEME SI S OBVODY IV

THE CONTRACTOR TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY

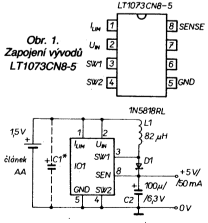
Eduard Smutný

1. Měnič napětí 1,5 V na 5 V

Kdybych měl nějak charakterizovat současný světový trend ve vývoji elektroniky, pak bych ho nazval jakousi "bateriizací" elektronických obvodů. Není tím ovšem myšleno jen to, že obvody jsou skutečně napájeny z baterií a ani to není důsledek plnění nějakého úkolu úspor paliv a energetiky. Návrháři integrovaných obvodů se soustřeďují na co neimenší potřebné napájecí napětí a co nejmenší odběr proudu z jednoduchých důvodů: jednak je napájecí zdroj (např. ve faxu) pořád tím nejrozměrnějším dílem a jednak je známá poučka, že spolehlivost zařízení je tím větší, čím jsou součástky studenější. Navíc se v poslední době čím dál tím více dbá na tak zvanou elektromagnetickou kompatibilitu a vyzařování rušivých signálů i přeslechy mezi signály jsou tím větší, čím je větší amplituda (a proudy) signálů. Mnoho obvodů, zejména lineárních, je dnes schopno pracovat s napájecím napětím +5 V místo obvyklých ±15 V a některé obvody pracují i s napájením od 1 V s odběrem řádu mikroampérů. Také roste velice rychle množství aplikací, napájených z baterií (dálkové ovládání, laptopy, digitální zápisníky, slovníky), nebo přístrojů, v nichž se pomocí baterií zálohují hodiny, kalendáře a paměti RAM s údaji anebo parametry nastavení. V oboru mikropočítačů se začínají objevovat první obvody (mikroprocesory, paměti), signalizující postupný přechod na napájení napětím 3 V. Celá tato oblast obvodů se ve světě označuje jako "Micropower", případně, chce-li se zdůraznit minimální provozní napětí okolo jednoho voltu, jako "Single Cell Operation", neboli schopnost pracovat z jednoho tužkového článku AA s napětím 1,5 V. Jednou ze smůl elektroniky je to, že od dob stavebnic typu URS a CAMAC, kdy se opustilo napájení 6 V a 12 V a přešlo se na 5 V, není napětí baterií shodné s napájecím napětím běžných obvodů. Navíc je nejobvyklejší napětí článků 1,2 V a 1,5 V a každou ušetřenou baterií získáváme spolehlivost (kontakty) a zmenšují se provozní náklady (výměna baterie). Proto jsou dnes velice oblibené měniče (DC-DC convertor) z 1,0 V na 5 V.

Na obr. 1 je zapojení vývodů integrovaného obvodu firmy Linear Technology s ozna-

čením LT1073CN8-5, který jsem obdržel od zástupce anglické firmy MACRO, pana Valenty (tel. 311 34 54 Praha), který obvody této a dalších firem dováží a dodává. Nesmí vás zmást současná dostupnost "moderních" zahraničních součástek v našich prodeinách, protože svět již dávno používá součástky ještě modernější. Pravda, dobré součástky jsou trochu dražší, ale z levných součástek je vždycky jen a jen Favorit a nikdy ne Golf či Mercedes. Obvod LT1073CN8-5 je v plastickém pouzdru s 8 vývody a na obr. 2 je aplikační zapojení měniče, který vyrobí z jednoho článku AA napětí +5 V s odběrem do 50 mA. Vstupní kondenzátor C1 je potřebný pouze při delších přívodech od baterie a tvoří vlastně nový "tvrdý" zdroj s malým vnitřním odporem v případě, že vysokofrekvenční vlastnosti baterie byly znehodnoceny dlouhými přívody, jmenovitě jejich indukčností. Potom již celý měnič obsahuje pouze čtyři součástky. Integrovaný obvod je vyroben technologií CMOS a je tak "nový", že ještě není v posledním katalogu. Proto zde uvedu jen základní technické údaje a doplním je, až ostatní seženu. Obvod obsahuje generátor, zesilovač odchylky, referenční zdroj, šířkový modulátor, ochrany a hlavně spínač, jehož dva vývody SW1 a SW2 jsou vyvedeny na vývody 3 a 4 obvodu. Naše aplikace tohoto obvodu je nazývána v literatuře jako "Boost Regulator" a my bychom mohli říkat "zvyšující měnič" nebo "měnič nahoru". Při sepnutí spínače je akumulována energie v cívce L1, po rozpojení je tato energie "přesunuta" přes diodu do kondenzátoru C2, takže obvod



Obr. 2. Zapojení měniče +1 V/+5 V s obvodem LT1073CN8-5 (C1, 10 µF, je-li baterie ve vzdálenosti větší než 25 mm od obvodu)

pracuje vlastně na principu zákona o zachování energie. Čím déle (nebo častěji) bude spinač sepnut, tím více energie se v cívce naakumuluje, neboli je možné střídou impulsů (poměrem doby sepnutí k periodě) regulovat předávanou energii a tím i výstupní napětí. Při malých odběrech proudu měnič pracuje v tak zvaném diskontinuálním (přerušovaném) režimu – prostě řečeno občas si jen "prskne" a tím dodává energii na výstup. Slovo prskne je zde použito záměrně, protože když budete mít cívku s nezalitými závity anebo nebude jádro cívky pořádně staženo, prsknutí, případně jiné zvuky skutečně uslyšíte. I když je na schématu jen pět součástek, není možno považovat jejich výběr za jednoduchý, právě naopak - čím méně součástek, tím užší je výběr. Dioda musí být typu Schottky, rychlá s malým úbytkem a pro proud 1 A, jinak nebude zdroj účinný. Cívka L1 byla navinuta do hrníčku s mezerou. Výstupní kondenzátor můžeme pro lepší filtraci nahradit "dvojkombinaci", tantalovým a elektrolytickým kondenzátorem. Pro návrh plošných spojů platí pravidla vf techniky, není však problémem udělat při takovém počtu součástek spoje krátké a tlusté.

Základní parametry obvodu L71073CN8-5

Pouzdro: Dlt. 8 vývodů. Vstupní napětí: 1,0 V až 12 V. Proud spínačem: 1 A max. Spotřeba klidová: 95 μA.

Výstupní proud: 5 V/40 mA ze vstupního

napětí 1,0 V.

5 V/100 mA ze vstupního napětí 3 V.

Základní parametry Shottkyho diod Motorola (MACRO)

	1N5818	1N5821
Závěrné napětí:	30 V	30 V
Přední proud: Špičkový	1 A	3 A
proud: Úbytek:	25 A 0,55 V/1 A 0,875 V/3 A	80 A 0,5 V/3 A 0,9 V/9,4 A

Seznam součástek na měnič 1,5 V na 5 V

C1 10 µF/6,3 V

C2 100 μF/6,3 V

IO LT1073CN8-5 - MACRO) (Linear Technology

82 μH, feritový hrníček o Ø 14 mm

D1 1N5818RL (Motorola - MACRO)

Digitální síťový wattmetr DSW1

Ing. Miroslav Věříš, Jan Věříš

V Amatérském radiu jsou uveřejňovány konstrukce nejrůznějších měřicích přístrojů. Avšak již dlouhou dobu mezi nimi nebyla konstrukce wattmetru, ačkoli je to přístroj užitečný při vývoji, oživování, servisu a kontrole elektrických přístrojů.

Činný příkon některých spotřebičů (indukčního nebo kapacitního charakteru či spotřebičů vybavených pulsní regulací) lze nejjednoduššeji změřit pouze vhodným wattmetrem. Navíc měřením činného příkonu získáme cenné informace o spotřebiči a jeho stavu celkem snadno bez nutnosti jeho demontáže a hledání měřicích bodů apod. Zvětšený nebo zmenšený příkon většinou indikuje zatím skrytou závadu, a proto lze jeho kontrolou předejít vážnějším poruchám. Nemalým přínosem je také možnost snadno kontrolovat spotřebiče z hlediska hospodámosti provozu.

Proto jsme se rozhodli postavit malý a jednoduchý digitální síťový wattmetr z běžných součástek.

Základní technické údaje

Měřicí rozsahy: 200 W, 2000 W. Jmenovité napětí:

220 V - 22 %, + 15 %. Jmenovitý proud: 1 A, 10 A.

Úbytek při proudu 10 A: 0,3 V. Spotřeba: 0,6 W naprázdno.

Indikace:
digitální displej LCD 3 1/2 místa.
Přípustný špičkový
impulsní proud:

10× jmenovitý proud.

Přesnost: ±3%. Rozlišení: 0,1 W.

Rozměry: 160 × 80 × 40 mm.
Hmotnost:

430 g, včetně síťové zásuvky a síťové šňůrv.

Teoretický rozbor činnosti

Okamžitá hodnota výkonu p je dána součinem okamžité hodnoty napětí u(t)

na zátěži a okamžité hodnoty proudu i (f) zátěže:

$$p(t) = u(t)i(t). (1)$$

Nejčastěji se měří střední hodnota okamžitého výkonu za dobu trvání T jedné nebo několika celých period:

$$P = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} u(t)i(t)dt$$
 (2)

Tento výraz vyjadřuje činný výkon.

Wattmetry, které se zapojují mezi zdroj a zátěž, se nazývají průchozí wattmery. Struktura elektronických průchozích wattmetrů (obr. 1) vychází z výrazů (1) a (2). Napětí u(t) a proud i(t), které určují měřený výkon, se nejprve lineárně převedou na měřicí signály (nejčastěji napětí) a poté se vynásobí v násobičce. U výstupního signálu násobičky pak dolní propust zjišťuje střední hodnotu výkonu. Výstupní napětí je přímo úměrné střední hodnotě měřeného výkonu.

Jednotlivé wattmetry využívají násobiček různého principu:

Wattmetry s kvadrátory využívají skutečnosti, že násobení dvou analogových signálů lze nahradit jinými operacemi. Např.:

$$ab = 1/4 [(a+b)^2 - (a-b)^2].$$

Jako kvadrátory se pak používají např. termoelektrické měniče, tlumivky s feromagnetickým jádrem (pouze pro střídavé veličiny) apod.

Wattmetry s Hallovým generátorem využívají skutečnosti, že výstupní napětí Hallova generátoru je přímo úměrné součinu magnetické indukce a proudu, který jím prochází:

 $u_H = kBi$, kde k je konstanta úměrnosti.





Wattmetry s řízeným činitelem přenosu pracují tak, že se jeden signál přivádí na vstup obvodu, jehož činitel přenosu je přímo úměrný druhému signálu. Výstupní signál je pak přímo úměrný součinu obou signálů. Činitel přenosu se ovlivňuje řízeným rezistorem. Principiálně jsou příklady těchto obvodů znázorněny na obr. 2. Jako řízené rezistory se používají např. fotorezistory nebo magnetorezistory, v převážné většině však bipolární a unipolární tranzistory. Kvůli linearizaci a zmenšení teplotní závislosti se však musí základní zapojení poněkud rozšířit.

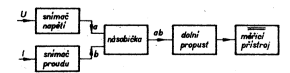
Popis zapojení

Klíčovým obvodem celého wattmetru je analogová násobička napětí. Pracuje na principu zesilovače napětí s napětově řízeným činitelem zesilení. Principiální schéma je na obr. 3. Operační zesilovač OZ1 pracuje tím způsobem, že měřené napětí U_x převede na jiné napětí U_b tak, že je-li tímto napětím buzen tranzistor T2, vykazuje mezi svými svorkami C a E vodivost úměrnou napětí U_x . Operační zesilovač OZ2 plní funkci. invertujícího zesilovače s řízeným zesílením. Činnost násobičky lze jednoduše popsat matematicky. Napíšeme-li první Kirchhoffův zákon pro uzel A, dostaneme:

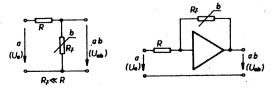
$$U_{x}/R1 = U_{ref}/R_{T1}, \qquad (3)$$

tedy *U*_{ref}

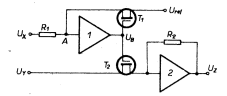
$$R_{T1} = \frac{U_{\text{ref}}}{U_{\text{x}}} R_1. \tag{4}$$



Obr. 1. Blokové schéma elektronického průchozího wattmetru



Obr. 2. Obvody s řízeným činitelem přenosu



Obr. 3. Principiální schéma analogové násobičky

O unipolárním tranzistoru můžeme říci, že jeho odpor mezi C a E je úměrný napětí na řídicí elektrodě podle obecné funkce:

$$R_{\rm T} = f(U_{\rm G}). \tag{5}$$

Dosadíme (5) do (4) za R_{T1} , kde podle zapojení $U_{G} = U_{B}$

$$f(U_B) = \frac{U_{ref}}{U_v} R_1 \qquad (6)$$

a upravíme:

$$U_{\rm B} = {\rm f'} \left(\begin{array}{c} U_{\rm ref} \\ \end{array} \right) R_{\rm 1}), \qquad (7)$$

kde f' je funkce inverzní k funkci f. Pro výstupní napětí operačního zesilovače 2 platí

$$U_{z} = \frac{-R_{z}}{R_{T_{z}}} U_{y}$$
 (8)

Dosadíme-li za R_{T2} z (5), kde podle schématu $U_{\rm G}=U_{\rm B}$, dostáváme

$$U_z = \frac{-R_z}{f(U_B)} U_y \tag{9}$$

V našem případě pro $U_{\rm B}$ platí rovnice (7). Dosadíme tedy (7) do (9), a protože platí, že f (f'(x)) = x, můžeme dále upravit a dostáváme

$$U_{z} = \frac{-R_{z}}{R_{1} U_{ref}} U_{X} U_{Y} \qquad (10)$$

$$-R_2$$

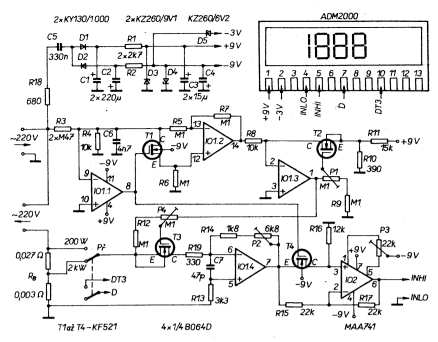
Výraz $R_1 U_{ref}$ je konstanta, můžeme tedy (10) psát ve tvaru:

$$U_z = kU_xU_y$$

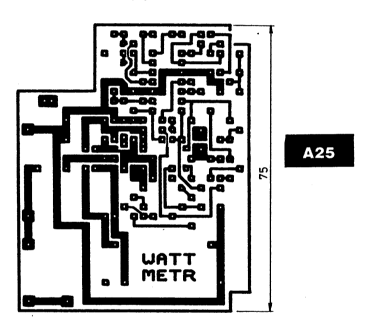
tzn., že výstupní napětí U_z je přímo úměrné součinu napětí U_x a U_y .

Protože uvedené zapojení dovoluje pracovat pouze s napětím U_x jedné polarity (dvoukvadrantová násobička), je nutno zapojit před násobičku elektronický přepínač, který upraví polaritu napětí U_x na vstupu a polaritu součinu na výstupu násobičky. Celkové zapojení je na obr. 4.

Síťové napětí se přivádí přes dělič R3R4 jednak na vstup komparátoru lO1.1, jednak na přepínač polarity, tvořený lO1.2. Na výstupu lO1.2 je tedy usměrněný průběh síťového napětí, který vstupuje do násobičky jako napětí U_x . Druhé napětí U_y se získává na proudovém bočníku R_B , který je zapojen do



Obr. 4. Schéma zapojení wattmetru DSW1



Obr. 5. Deska s plošnými spoji – strana spojů

série se zátěží, na které měříme výkon. Činnost násobičky odpovídá principu, popsanému v předchozím odstavci, přičemž zdroj referenčního napětí tvoří dělič R10 a R11. Schéma je dále doplněno o obvod pro nastavení pracovního bodu T2, který je tvořen P1 a R9 a obvodem pro kompenzaci vlivu změny napětí na emitoru tranzistoru T3 na napětí na řídicí elektrodě G1 tohoto tranzistoru. Na výstupu násobičky je pak zapojen další přepínač polarity, který obnovuje správné znaménko součinu. Výstupní napětí je pak vedeno na měřicí vstup modulu ADM 2000.

Kondenzátory C6 a C7 omezují vysokofrekvenční rušivé signály, které by mohly proniknout do obvodu wattmetru např. z neodrušeného spotřebiče.

Napájecí zdroj je bez síťového transformátoru, neboť spotřeba celého přístroje je velmi malá a principiálně musí být stejně vodivě spojen se sítí. Síťové napětí je vedeno přes C5, na kterém je úbytek asi 200 V, dále se usměrní a vyhladí (D1, D2, C1, C2) a poté stabilizuje. Napájecí napětí pro operační zesilovače je +9 V a -9 V při odebíraném proudu asi 3 mA. Modul ADM 2000 je napájen tak, že vývod –Ucc je spojen přes Zenerovu diodu s úbytkem 6 V na vývod –9 V zdroje a +Ucc je připojen na +9 V zdroje. Toto řešení sleduje požadavek, aby napětí na vstupech INLO a INHI modulu bylo nejméně o 0,5 V větší než –Ucc a o 1 V menší než +Ucc, jak doporučuje výrobce IO 7106.

Konstrukce a oživení

Všechny součástky wattmetru až na bočník Rb a přepínač rozsahů jsou umístěny na jednostranné desce plošných spojů (obr. 5 a 6). Konstrukce je poměrně stěsnaná, proto musíme pracovat velmi pečlivě. Dále je třeba mít stále na paměti, že přístroj bude galvanicky spojen se sítí a tudíž je nutno dodržet odpovídající pravidla bezpečnosti.

Osazování desky začneme zapojením součástek napájecího zdroje. Kondenzátor C5 musí mít přípustné napětí alespoň 630 V, vyhovuje typ TC 208. Také přípustné napětí rezistoru R3 musí být větší než 350 V, proto je R3 tvořen dvěma rezistory s odporem 470 kΩ typu TR 153, zapojenými v sérii. Ostatní rezistory jsou běžné miniaturní TR 151, TR 191 nebo podobné. Regulační trimry jsou miniaturní pertinaxové TP 008. Tranzistory T2 a T3 je nutno vybrat z více kusů ták, aby měly pokud možno stejnou převodní charakteristiku; proto jsou umístěny do patic. Vybereme je tak, aby se jejich parametry shodovaly alespoň v jednom bodě, např. aby při $U_{CE} = 5 \text{ V a } U_{G} = 0 \text{ V pro-}$ tékal stejný proud Ic (asi 5 mA). Při manipulaci s tranzistory KF521 je nutno dodržovat zásady práce s obvody MOS, jinak mohou být snadno zničeny.

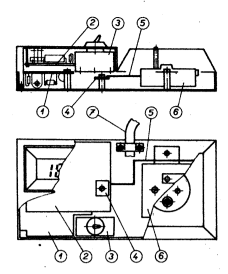
Osazenou desku propojíme s modulem ADM 2000 a se součástkami, které jsou umístěny mimo vlastní desku. Jako přepínač rozsahů je použit páčkový sítový přepínač, který zajišťuje dostatečnou izolaci "živých" částí přístroje. Bočník R_B je tvořen manganiovým drátem průměru 1,5 mm délky 150 mm (odpor 0,03 Ω).

Po důkladné kontrole zapojení můžeme přistoupit k oživení a nastavení přístroje. Wattmetr zapojíme přes oddělovací transformátor do sítě. Voltmetrem zkontrolujeme napětí na diodách D3 a D4, které by mělo být asi +9 V a -9 V proti zemi. Napětí na modulu ADM 2000 by mělo být asi +9 V a -3 V vůči zemi. Na displeji by se měl objevit nějaký údaj. Wattmetr přepneme na rozsah 200 W a osciloskopem kontrolujeme funkci komparátoru IO1.1, na jehož výstupu musí být obdélníkový signál. Pak kontrolujeme funkci přepínače polarity IO1.2 a napětí U_B na výstupu IO1.3. Při připojení osciloskopu se může operační zesilovač vlivem kapacitní zátěže rozkmitat: tomu zabráníme zapojením rezistoru s odporem několika kiloohmů do série se sondou osciloskopu těsně k měřicímu hrotu.

Osciloskop přepneme na citlivost 0,05 V/dílek a k wattmetru připojíme čiště odporovou zátěž asi 200 W (žárovka apod.). Osciloskopem sledujeme průběh napětí na vývodu 6 IO2. Na tomto výstupu by se měla objevit sinusovka o dvojnásobném kmitočtu sítě – tedy 100 Hz, posunutá tak, že se napětí pohybuje mezi 0 a +150 až +300 mV. Jestliže totiž násobíme dva sinusové signály ve fázi, což je právě případ měření výkonu na odporové zátěži, má výsledný signál tvar, daný vztahem

$$A\sin(x)B\sin(x) = AB \frac{1-\cos(2x)}{2}$$
 (12)

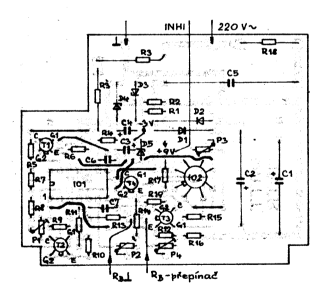
Takový tvar signálu se snažíme nastavit potenciometrem P1. Pokud není možné požadovaný tvar nastavit, je třeba vzájemně zaměnit tranzistory T2, T3, nebo vybrat jinou dvojici, která by vyhovovala. Potenciometrem P4 nastavíme stejnou velikost sousedních



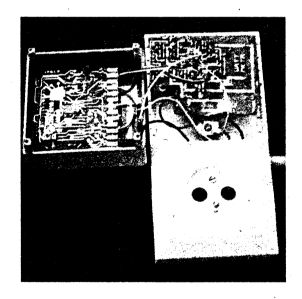
Obr. 7. Mechanická konstrukce: 1 – deska wattmetru; 2 – modul ADM 2000; 3 – přepínač rozsahů; 4 – pájecí můstek; 5 – proudový bočník R_B; 6 – zásuvka spotřebiče; 7 – přívodní šňůra

vrcholů sinusovky při desetinásobném přetížení, tj. při zátěži asi 2 kW na rozsahu 200 W a při citlivosti osciloskopu 1 až 2 V/dílek.

Nyní zbývá nastavit nulu přístroje při odpojené zátěži trimrem P3 a správný údaj na displeji na rozsahu 200 W trimrem P2 při připojené odporové zátěži s výkonem 150 až 200 W. Kontrolujeme voltmetrem a ampérmetrem, zapojenými na zátěž. Rozsah 2000 W nastavíme připájením odbočky do vhodného místa



Obr. 6. Rozmístění součástek na desce – strana součástek



Obr. 8. Vnitřní uspořádání wattmetru

Sezna	m součástek	R9, R12	100 kΩ	Trimry:		Polovodičové so	oučástky:
CCEIIG	in soucaster	R10	390 Ω	P1, P4	100 kΩ, TP 008	T1 až T4	KF521, viz text
	10 July 10 Jul	R11	15 kΩ	P2	6,8 kΩ, TP 008	D1, D2	KY130/1000
		R13-	3.3 kΩ	P3	22 kΩ, TP 008	D3, D4	KZ260/9V1
Rezistory (TR	151, není-li udáno jinak)	R14	1.8 kΩ	Kondenz	átory:	D5	KZ260/6V2
R1, R2 2,	,7 kΩ	R15, R17	22 kΩ	C1, C2	220 μF/25 V, TF 009	Ю1	B064D
R3 2:	x 0,47 MΩ, viz text	R16	12 kΩ	C3, C4	15 μF/16 V, TE 123	102	MAA741
R4 10	0 kΩ	R18	680 Ω	C5	330 nF/630 V, TC 208	Ostatní součást	kv:
R5, R6, R7 10	00 kΩ, stejné na 1 %	R19	330 Ω	C6	4,7 nF, TK 744	přepínač rozsah	•
R8 10	DkΩ	R _B	0.03 Ω, viz text	C7	47 pF, TK 754	modul ADM 200	

bočníku R_B (asi v 1/10 délky). Správný údaj wattmetru pro odchylky siťového napětí (–20 %, +15 %) jemně nastavime potenciometrem P1. Po kontrole nastavení je wattmetr připraven k měření

Poznámka:

Měřicí modul ADM 2000 je dodáván s nastaveným hodinovým kmitočtem 48 kHz, což odpovídá maximálnímu potlačení "brumu" s kmitočtem 60 Hz, nikoliv 50 Hz, jak se uvádí na straně 6 návodu, dodávaného spolu s modulem. Pokud by se tedy vyskytly problémy s nestabilitou posledního místa zobrazeného údaje, je nutno připojit do série s rezistorem R3 (umístěn vpravo nahoře vedle displeje) trimr s odporem 22 kΩ a nastavit hodinový kmitočet tak, aby byl údaj na displeji stabilní (40 kHz).

Mechanická konstrukce

Celý wattmetr je vestavěn do instalační "dvoukrabice". V jedné části je umístěna zásuvka pro připojení měřeného spotřebiče a proudový bočník R_B. V druhé části je umístěna deska wattmetru, modul ADM 2000 a přepínač rozsahů. Celek je zakryt krytem, slepeným z organického skla tl. 2 mm – viz obr. 7. Při mechanické konstrukci je nutno dbát na to, aby při obsluze nemohlo dojít k dotyku s jakoukoli kovovou částí přístroje. Fotografie vnějšího a vnitřního provedení jsou na obr. 8 a u titulku článku.

Závěr

Wattrnetr umožňuje snadno a rychle měřit činný příkon nejrůznějších elektrických spotřebičů. Použité zapojení dovoluje měřit i spotřebiče, jejichž vstupní proud má impulsní charakter (např. tyristorové regulátory, impulsní zdroje apod.). Dále je poměrně dobře potlačeno vysokofrekvenční rušení, takže lze měřit i příkon komutátorových motorů.

Zapojení by bylo možno doplnit o indikaci proudového přetížení, ke kterému může dojít, aniž by byl překročen maximální činný výkon (např. při připojení zátěže kapacitního nebo indukčního charakteru). Avšak vzhledem k tomu, že přístroj snese až desetinásobné přetížení na rozsahu 200 W, není to nezbytné.

Z hlediska rozměrů konstrukce by bylo vhodné použít montáž SMD, která by umožnila přehlednější a pohodlnější uspořádání součástek při zachování příznivé velikosti přístroje.

Literatura

- [1] Matyáš, V.: Elektronické měřicí přístroje. SNTL: Praha 1981.
- [2] Katalogový list ICL7106/ICL7107 fy Intersil.
- [3] Digitální měřicí modul ADM2000. TESLA Vrchlabí.

Přerušovaná akustická signalizace

V AR-A č. 2/92 jsem se dočetl o tuzemské výrobě piezoelektrických měničů, a také o některých aplikacích tohoto akustického zdroje. Zajímal jsem se o miniatumí zařízení již dříve a pro své účely jsem se rozhodl použít měnič z vyřazených digitálních hodinek. Jako rozměrově nejmenší a nejjednodušší zapojení jsem zvolil multivibrátor a snažil se k němu připojit měnič, obdobně jako na obr. 9, s. 81 zmíněného článku. Signál byl slabý a ani úpravami se výrazně nelepšil. Dospěl jsem ke dvěma teoretickým názorům:

(povoláním jsem střojař, mohu se tedy mýlit – posuďte sami)

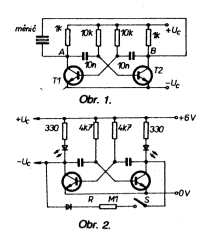
- a) měnič je v podstatě kondenzátor, a je pro stejnoměrnou složku nevodivý, ale nejen to; po příchodu stejnosměrného napětí se nabíjí a deformace dostatečně rychle nezaniká, není-li vybit (zkratován) při každém kmitu. Proto je signál s podílem stejnosměrné složky špatně slyšitelný; ale ani oddělení kondenzátorem se mi neosvědčilo.
- b) Je-li měnič napájen stejnosměrným pulsujícím proudem a zabezpečíme-li odvod náboje v nule (např. zapojení z obr. 9, s. 81), prohýbá se disk jen na jednu stranu (obr. 1, s. 80), tedy s poloviční amplitudou, než bychom si přáli. Obdobně je tomu na obr. 6 a na obr. 12 je již tlumivka, která by mohla indukčností působit překmit střídavé složky.

Jsem tedy názoru, že optimální je čistě střídavý signál. Protože jsem chtěl použít co nejjednodušší zařízení, tedy bez cívek, napadlo mě propojit měnič mezi kolektory multivibrátoru. Signál je pak velmi silný v porovnání se zapojením z obr. 9 na s. 81.

Je-li T1 v nevodivém stavu, napájí konec A měniče kladné napětí, T2 je logicky sepnut a vývod B měniče uzemněn. Při překlopení multivibrátoru se měnič zcela přepóluje a signál má plnou amplitudu.

Celé zapojení používají moje děti ve stavebnici LEGO jako maják ve spojení s druhým multivibrátorem, osazeným diodami

Při zapojení podle obr. 2 je činnost jedné z dvojice diod doprovázena "pištěním", takže přerušované blikání majáku provází přerušovaný tón. Při sepnutí spínače S je tón pouze kolísavý, blikání je rychlejší, neboť v původně tichých prodlevách je akustický signál napájen přes rezistor R, který je zvo-



len tak, aby dioda paralelně spojená s akustickým zdrojem již nesvítila.

Vypínač DIL-TS z logických voličů 0-1 a diody LED jsem vlepil do kostřičky stavebnice. Součástky jsou z rozebrané kalkulačky, takže ani neznám typy tranzistorů.

ing. Libor Vojtek

Příspěvek jsme zaslali i autorovi původního článku, jehož vyjádření připojujeme:

K dopisu p. lng. Vojtka mohu dodat jen následující: Intenzita akustického signálu (úroveň akustického tlaku) je zásadně závislá na vyladění (rozměrech) rezonanční akustické komůrky a budicím kmitočtu. Akustický tlak u samotného rezonátoru proti rezonátoru ve vyladěné komůrce je o 20 až 30 dB menší. V tom byl asi hlavní problém p. lng. Vojtka; nepíše, jestli laboroval s kmitočtem a jákou použil akustickou komůrku.

Pro dosažení maximálního akustického výkonu (kromě mezivrcholové hodnoty budicího napětí) je třeba, aby impedance zdroje kmitočtu byla co nejblíže impedanci akustického měniče v rezonanci, tj. v rozmezí asi 100 až 300 Ω.

Tlumívka způsobuje vznik ostrých impulsů s vysokým mezivrcholovým napětím.

Zapojení navrhované p. Vojtkem v obr. 1 je vhodné; možná, že by se účinnost ještě zvýšila zmenšením odporu kolektorových rezistorů (viz "impedanční přizpůsobení").

K získání přerušovaného tónu lze též s výhodou využít bzučáku (obr. 6, SK 900 54), napájeného z pomalu kmitajícího multivibrátoru.

Ing. Rudolf Vrabec

JDE O SPOKOJENOST ZÁKAZNÍKŮ

V roce 1991 uspořádal podnik TESLA Brno, divize měřicích přístrojů, anketu mezi svými zákazníky a zájernci o měřicí techniku. Cílem bylo získat informace o potřebách a perspektivách československých uživatelů.

Anketa byla uzavřena k 31. 12. 1991 a z těch, kteří zaslali řádně vyplněný anketní lístek, byli vylosování a odměnění věcnými cenami tři účastníci:

- 1. cenu čítač BK 130 obdržel Ing. Jiří Hruška, firma RACOM;
- 2. cenu RLC-metr BK 134 obdržel Ing. J. Špičan, SPŠ Hradec Králové;
- 3. cenu zdroj BK 127 obdržela firma Zeman a syn, Hradec Králové.

Blahopřejeme a doufáme, že náš dodavatel a výrobce měřicí techniky vítá všechny nápady, návrhy a připomínky i od čtenářů Amatérského radia.

Moderní výkonové zesilovače řady DPA

Pavel Dudek

(Pokračování)

DPA 440[®] (obr. 16)

Technické údaje

Odstup: 114 dB (20 až 20 000 Hz, Rg = 100 Ω), 119 dB (filtr IHF – A, Rg = 100 Ω).

Fázová charakteristika: +12 ° (20 Hz); 0 ° (1 kHz); -7 ° (20 kHz). Citlivost: 1 V/200 W - 4 Ω . Vstupní impedance: 39 k Ω .

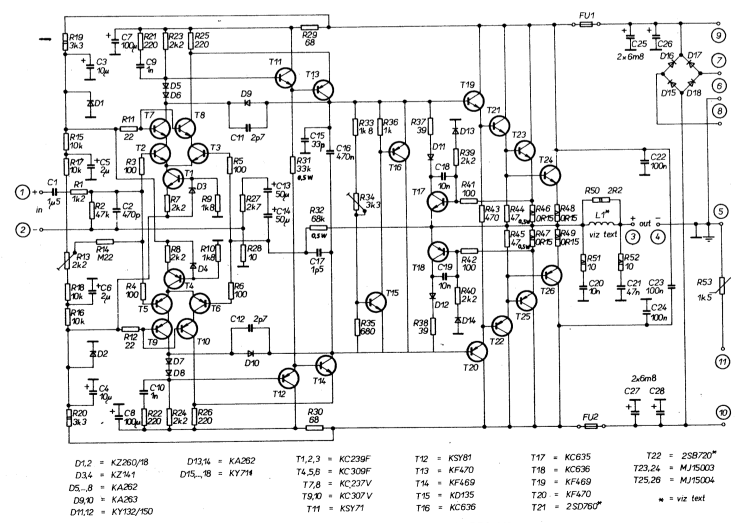
Pozn.: Zkreslení měřena s LP filtrem 80 kHz. Na obr. 17, 18 jsou změřené křivky zesilovače DPA 440.

Jak můžete srovnat, zapojení je velmi podobné předchozímu. Změna je v řešení vstupního obvodu, kde je použíto kaskódní zapojení. Toto provedení je používáno v naprosté většině moderních výkonových zesilovačů, neboť má několik výhod. Hlavní z nich je potlačení vlivu zpětnovazební (Millerovy) kapacity CB diferenciálních zesilovačů, což má příznivý vliv na rychlost a tím z kreslení na vysokých kmitočtech. Další výhodou je to, že tranzistory diferenciálního zesilovače pracují při konstantním napětí CE, mají proto dobrou linearitu, což se opět

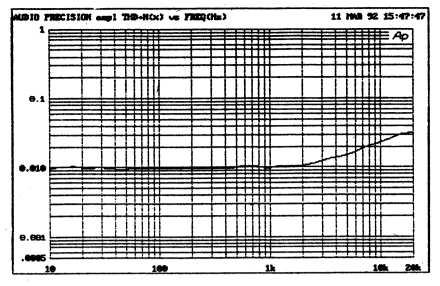
projeví v menším zkreslení zesilovače. Poslední výhodou je možnost použít na tomto místě běžné nízkošumové tranzistory, které by jinak nešly použít, neboť jejich závěrná napětí *U_{CE}* jsou zpravidla malá. Napěťové namáhání přebírají tranzistory T7, T8 a T9, T10 (jejich závěrná napětí by měla být minimálně 60 V).

Funkce dalších stupňů je identická předchozímu zapojení, až na budicí a výstupní obvod. Z důvodu zvýšené proudové zatížitelnosti (viz úvod) musí být výstupní obvod osazen "robustními" výkonovými tranzistory, které se v Darlingtonově zapojení běžně nevyrábějí. Ideálními typy (vlastnosti versus cena) jsou tranzistory firmy Motorola, MJ15003/MJ15004. Jejich základní parametry jsou: Pc = 250 W, $U_{CEO} = 140 \text{ V}$, I_C = 20 A. Jejich ekvivalenty měla vyrábět i TESLA, ale podle posledních informací se technologicky podařilo zvládnout pouze typ n-p-n (KD15003) a další vývoj přerušila pro nedostatek zájmu ze strany zákazníků. Výkonový stupeň můžete osadit i jinými typy tranzistorů, osobně jsem odzkoušel variantu 2N3773 na místě n-p-n a 2N6609 na místě p-n-p (ten je přesným komplementem typu 3773). Je samozřejmě možné použít i jiné typy tranzistorů, mající podobné parametry.

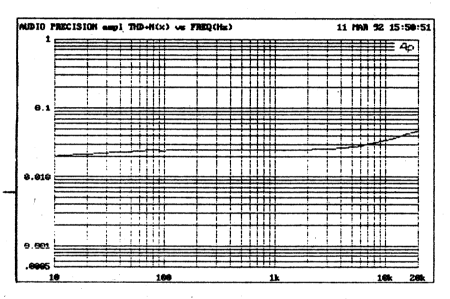
Na místě budicích tranzistorů musíte použít typy přibližně následujících parametrů: $P_{\rm C}=20$ W, $U_{\rm CEO}=140$ V, $I_{\rm C}=2$ A, rychlé $(f_{\rm T}=10$ MHz), pouzdro TO220 (báze vlevo).



Obr. 16. Schéma zapojení zesilovače DPA 440



Obr. 17. Závislost harmonického zkreslení na kmitočtu (zátěž 4 Ω, 1 dB pod limitací)

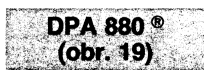


Obr. 18. Závislost harmonického zkreslení na kmitočtu (zátěž 8 Ω, 1 dB pod limitací)

Osobně jsem v zapojení použil tranzistory fy Hitachi, 2SD760 (n-p-n) a 2SB720 (p-n-p).

Postup při oživování je stejný jako u typu DPA 220 a stejně tak by neměl činit žádné potíže. Klidový proud celého zesilovače by měl být asi 55 mA, homí mezní kmitočet, omezený kondenzátorem C2, je při použití tranzistorů MJ15003/15004 asi 150 až 160 kHz pro pokles 3 dB a plný výkon.

Tlumivku L1 tvoří 16 závitů lakovaným drátem o Ø 1,5 mm na trnu o Ø 8 mm.



Technické údaje

Výstupní výkon:

 \geq 400 W/4 Ω (k \leq 1 %),

 \geq 260 W/8 Ω (k \leq 1 %).

Kmitočtová charakteristika: 20 až 20 000 Hz + 0, - 0,2 dB Zkreslení harmonické:

0,03 % (1 kHz, 1 dB pod limitací, 4 Ω), 0,02 % (1 kHz, 1 dB pod limitací, 8 Ω).

Zkreslení intermodulační:

 $0,02\% - 4\Omega$ (60 Hz/1 kHz, 4:1, 1 dB pod limitaci),

0,015 % - 8 Ω (60 Hz/1 kHz, 4:1, 1 dB pod limitaci).

Odstup:

115 dB (20 až 20 000 Hz, $Rg = 100 \Omega$), 120 dB (filtr IHF – A, $Rg = 100 \Omega$).

Fázová charakteristika:

+ 12° (20 Hz); 0° (1 kHz); -10° (20 kHz).

Citlivost:

1 V/400 W - 4 Ω.

Vstupní impedance: 39 kΩ.

Pozn.: Zkreslení měřena s LP filtrem 80 kHz.

Nejvýkonnější variantou této řady zesilovačů je typ 880. Vstupní a rozkmitové obvody jsou stejné jako u typu 440 (až na hodnoty některých součástek). Tranzistory T7, T8 a T9, T10 musí mít závěrná napětí minimál-

Tektronix

Jste si jisti, že měříte přesně?

Splňujete evropské standardy pro měření?

Chcete exportovat Vaše výrobky?

Servis Tektronix nabízí novou službu

Kalibrace

osciloskopů a digitálních multimetrů, a to pro přístroje jakéhokoliv výrobce, včetně vydání kalibračního listu.

Pravidelnou kalibrací
a kontrolou parametrů
Vašeho přístroje splníte
základní požadavek
pro Váš úspěšný
vstup do Evropy!

ZENIT

servis Tektronix 150 00 Praha 5 Radlická 138

Tel: (02) 536 102 (02) 533 355

Fax: (02) 536 293

ně 70 V, diody D9, D10 pak minimálně 200 V (viz text typu 220). Odlišná ie výstupní část. kde jsem použil své oblíbené sérioparalelní zapojení, oproti typu DPA 1000 ovšem poněkud vylepšené. Při "vypiplávání" tohoto principu (minimalizace zkreslení) jsem zjistil, že v zapojení se výrazně uplatňuje vliv snížení mezního kmitočtu při velmi malých kolektorových proudech budicích tranzistorů horních paralelních dvojic. Z tohoto důvodu isem posunul jejich pracovní bod do více pootevřené třídy AB (pomocí R56). Stejným způsobem jsem zvětšil i klidový proud "předbudiče" (T21 a T22), který jsem navíc zapojil jako dvojčinný (emitorový rezistor není zapojen proti výstupu nebo kolektoru T25, což je použito v DPA 1000, ale proti emitoru komplementárního tranzistoru).

Výkonové tranzistory jsou stejné jako u typu 440, tedy MJ15003/15004. Prototyp byl osazen na místech p-n-p originálními tranzistory Motorola, na místech n-p-n jejich ekvivalenty od jiné firmy. Tyto tranzistory měly poněkud jiné charakteristiky a mezní kmitočet než originály, což se projevilo nutností zvětšit kapacitu kompenzačního kondezátoru (C22) - v druhé větvi je kapacita kondenzátoru zhruba poloviční (C23). Nebudete-li mít tranzistory v obou větvích stejně rychlé, musíte velikost najít zkusmo - kapacitu kompenzačního kondenzátoru zvětšujte až do té míry, kdy bude průběh střídavého napětí na kolektorech T25 (T26) zcela "čistý" a bez zákmitů.

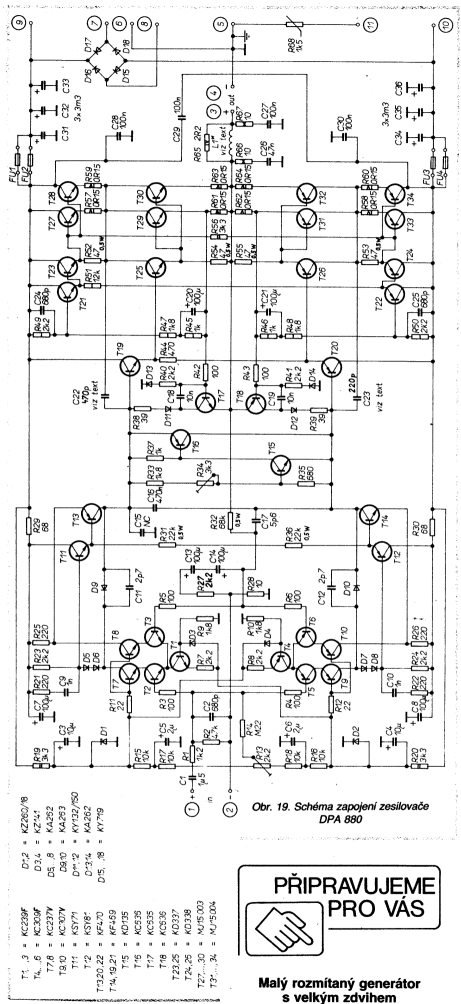
Při zapojení do série mají výstupní tranzistory "zbytečně" velká závěrná napětí. Teoreticky by stačily tranzistory se závěrným napětím asi 100 V (viz úvodní část). Při podobné kolektorové ztrátě (200 až 250 W) mívají takové tranzistory větší povolený kolektorový proud (30 až 40 A), proto by zesilovač jimi osazený byl bez problému schopen pracovat i do zátěže 2 Ω , do které by pravděpodobně odevzdal výkon asi 600 W. Z typů, které by přicházely v úvahu, namátkou vybírám 2N6328 a 2N6331 (Pc=200 W, $I_{CEO}=40 \text{ A}$, $U_{CEO}=100 \text{ V}$).

Jako budicí tranzistory jsem v zapojení použil KD337/KD338, které svými parametry vyhoví. Jejich pozice můžete samozřejmě osadit i zahraničními ekvivalenty.

Postup oživení je stejný jako u předchozích typů, klidový proud celého zesilovače je asi 110 mA. Při oživování musíte navíc zkontrolovat i ss napětí na kolektorech T29, T30 a T31, T32, kde by měla být přibližně polovina napětí každé napájecí větve, plus asi 2 V. Tolerance ±1 V je přijatelná. V těchto bodech současně kontrolujeme i přechodové zkreslení při nastavování klidového proudu, neboť je zde lépe patrné než na vlastním výstupu. Mezní kmitočet zesilovače je poněkud nižší než u obou předchozích, neboť sériové zapojení výstupního obvodu představuje vlastně stupeň navíc a z důvodů stability musí být poněkud větší kapacity kompenzačního kondenzátoru. I tak je šířka pásma pro plný výkon velmi dobrá (pokles 3 dB na kmitočtu 100 kHz při plném rozkmitu).

Tlumivku L1 tvoří 14 závitů smaltovaným drátem \emptyset 1,8 mm na trnu \emptyset 11 mm.

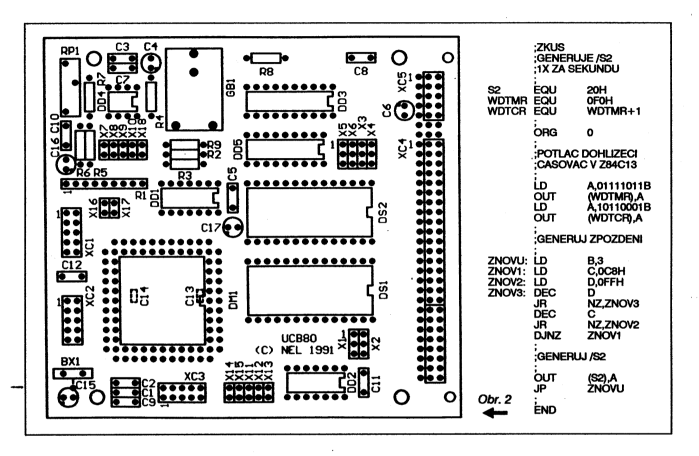






HARDWARE & SOFTWARE

Rubriku připravuje ing. Alek Myslík. Kontakt pouze písemně na adrese: INSPIRACE, pošt. přihr. 6, 100 05 Praha 105.



UNIVERZÁLNÍ UCBBO MIKROPOČÍTAČ UCBBO

Ing. Jan Netuka, M. Horákové 259, 500 06 Hradec Králové

(Dokončení)

Deska pro všechny

Na univerzální povaze a přizpůsobivosti mikropočítače UCB80 se významně podílí i jeho konstrukční řešení. Rozmístění součástek na desce mikropočítače UCB80 je na obr. 2. Seznam součástek (viz první část článku) je základní specifikací, která zaručuje spolehlivou funkci mikropočítače za těchto podmínek: taktovací kmitočet 4,9152 MHz, napájecí napětí UCC = =5 V±5 %, pracovní teplota 0° C až 70° C. Součástky v seznamu jsou charakterizovány uvedením vhodného typu tuzemského původu, důležitého limitu či jiného podstatného údaje. Dále uvádím několik doplňujících údajů.

Kmitočet krystalu BX1 může být i 9,8304 MHz, použití tohoto taktovacího kmitočtu je však vázáno na zvláštní specifikaci součástek.

Na místě blokovacích kondenzátorů C13 a C14, které jsou připojovány na desku plošných spojů ze strany pájení, mohou být nestandardně použity i kondenzátory s vývody s roztečí 2,5 mm po jejich zkrácení na nejnutnější míru.

Na pozicích DD1 a DD2 vyhoví i logické obvody řady TTL LS, samozřejmě na úkor vyšší spotřeby ze zdroje napětí UCC a bez nároku na zálohované napájení pamětí RAM.

Úlohu programovatelného logického obvodu GAL16V8 (DD3) jednoznačně definuje zdrojový soubor, který je určen pro zpracování programem OPAL

Junior (viz [4]); jeho výpis je na str.257. Logické funkce výběrových signálů /S1 až /S4 jsou formulovány tak, aby tyto signály mohly samy o sobě uvolňovat vstup/výstup číslicových dat do/z mikropočítače UCB80 prostřednictvím jednoduchých osmibitových bran, např. integrovaných obvodů typu 74HCT244/74HCT273.

Pozice DD4, popř. DD5, mohou být osazeny ekvivalentními obvody LTC690 (Linear Technology), popř. MSM62X42BSR (OKI).

V seznamu součástek jsou uvedeny u pamětí DS1 a DS2 typy s nejmenší možnou kapacitou. Pouzdro paměti RAM typu 6116 s 24 vývody musí být umístěno v objímce DIL28 tak, aby její kontakty 1, 2, 27 a 28 zůstaly volné.

Uvedené maximální přístupové doby platí pro nulový počet čekacích stavů CPU obvodu Z84C13 (programově lze jejich počet zvýšit), údaj v závorce pro taktovací kmitočet 2,4576 MHz.

Rozmístění otvorů na desce plošných spojů dovoluje použít jako vnitřní záložní zdroj GB1 buď akumulátor Ni-Cd 3,6 V, 60 mAh (viz seznam součástek), nebo primární lithiový článek VARTA CR AA SLF (3 V, 360 mAh).

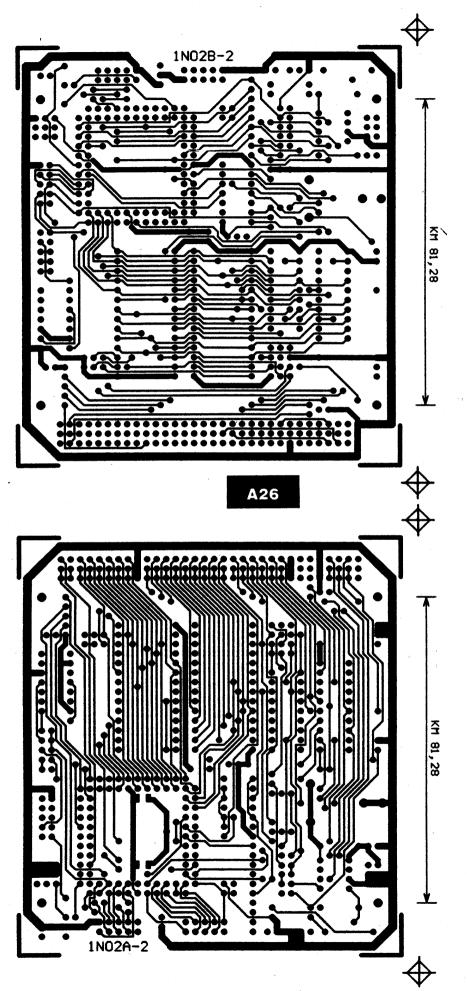
Zapojení konektorů XC1 až XC5 je v Tab. 3 až 6. Vhodnější než běžné nosiče kolíků (pin headers) jsou vidlice, které vylučují chybné připojení zásuvky s plochým kabelem. Jejich použití na pozicích XC1 až XC4 ukazuje fotografie mikropočítače UCB80 v záhlaví první části článku. Ještě větší váhu má hledisko nezáměnnosti u konektoru XC5. Místo konektoru může být na pozici XC5 použita třídílná svorkovnice pro napětí UCC, UNR a pro společný vodič GND.

Deska plošných spojů mikropočítače UCB80 je dvouvrstvá s prokovenými otvory (obr. 3). Je opatřena na obou stranách nepájivou maskou a ze strany součástek potiskem. Její rozměry, umístění montážních otvorů a poloha konektorů XC1 až XC5 s kolíky v rastru 2,54 mm jsou na obr. 4. Tento výkres je směrodatný mj. pro konstrukci přídavné desky, u níž se předpokládá patrové uspořádání a vertikální propojení s deskou UCB80. Obr. 4 též naznačuje, že konfigurace otvorů (spolu s vedením spojů) na desce 1N02-2 umožňuje použít místo konektorů XC4 a XC5 společnou vidlici TY538 9511 (dle DIN 41 612).

Jednoduchá kontrola

Je-li k dispozici paměť EPROM s programem typu monitor (např. MON80) a terminál (např. osobní počítač PC s emulačním programem), není obtížné přesvědčit se, že je mikropočítač UCB80 v pořádku. V ostatních případech nezbývá než začít "z gruntu" a ověřit především funkci centrálního obvodu Z84C13. Pečlivost při zhotovení UCB80 a předcházející kontrola použitých součástek příznivě ovlivní výsledek dalšího postupu.

V prvním kroku stačí, aby do objímek byly vloženy jen integrované obvody Z84C13 (DM1), 74HC00 (DD1), GAL16V8 (DD3) a paměř EPROM (DS1) s krátkým programem ZKUS. Výpis programu ZKUS (v assembleru Z80) je na str. 257 vedle obr. 2, výpis odpovídajícího souboru ZKUS.HEX ve standardním formátu INTEL(LEC) HEX je na str. 259. Zkratovány musí být kontakty propojek X1 a X2 (podle typu EPROM), X5 (1-2) a X17. Po připojení napájecího napětí UCC=5 V by spotřeba ze zdroje neměla převýšit 90 mA. Projevem správné funkce ověřované základní části mikropočítače UCB80 je opakované generování výběrového signálu /S2 s periodou 1 s. Signál /S2 může být detekován na kontaktu 5 ko-



Obr. 3. Obrazce plošných spojů desky 1N02-2 mikro počítače ÚCB80

1	UCC	2	/WRDY
3	SYNC	4	RXD
5	TXD	6	/DTR
7	/RTS	8	/CTS
9	/DCD	10	GND

Tab. 3. Zapojení konektoru XC1(SIO A), XC2(SIO B)

1	UCC	2	ZC/TO3
3	ZC/TO2	4	ZC/TO1
5	ZC/TO0	6	CLK/TRG3
7	CLK/TRG2	8	CLK/TRG1
9	CLK/TRG0	10	GND

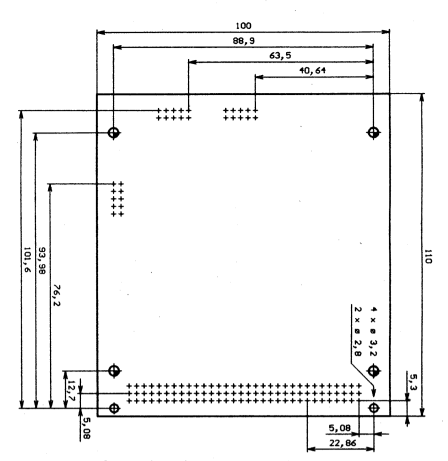
Tab. 4. Zapojení konektoru XC3 (CTC)

-				
Ŀ	1	UCC	2	UCC
	3	/RES	4	/S1
	5	/S2	6	/S3
7	7	/S4	8	/IORQ
Ę	9	/WR	10	/RD
F	11	/NMI	12	/M1
F	13	/HALT	14	/INT
F	15	UZ	16	CLKE
T	17	A0 _	18	A1
.[-	19	A2	20	A3
	21	D0	22	D1
	23	D2	24	D3
	25	D4	26	D5 `
	27	D6	28	D7
	29	СТО	30	CT1
T	31	/WAIT	32	IEO
T:	33	GND	34	GND
Ţ	35	A4	36	A5
T	37	A6	38	A7
	39	A8	39	A9
1	41	A10	42	A11
	43	A12	44	A13
1	45	A14	46	A15
	47	/SME	48	/MREQ
	49	/BUSAK	50	/BUSRQ

Tab. 5. Zapojení konektoru XC4

1	UCC	2	UCC
3	UBA	4	/RTI
5	UNR	6	UZ
7	/RES	8	/HALT
9	GND	10	GND

Tab. 6. Zapojení konektoru XC5



Obr. 4. Základní rozměry desky počítače UCB80

nektoru XC4 logickou sondou nebo pomocí jednoduchého přípravku, který má stejný účel - prodloužit délku impulsu a indikovat jeho přítomnost. Podobnými elementárními kroky může být ověřena funkce ostatních částí mikropočítače UCB80. Účelnější však je použít pro kontrolu UCB80 a pro

MIKROPOCITAC UCB80 DEKODER DD3, VER. 1

CHIP DD3_1 GAL16V8

A7 A6 A5 A4 NIORQ NMREQ A2 NM1 NCS0 GND A15 SME SRAM NSROM NS4 NS2 NSRTC NS1 NS3 VCC

EQUATIONS

NSRTC=A7+A6+A5+A4+NIORQ+/NM1 NS1=A7+A6+A5+/A4+/A2+NIORQ+/NM1 NS2=A7+A6+/A5+A4+NIORQ+/NM1 NS3=A7+A6+/A5+/A4+NIORQ+/NM1 NSROM =A15+NMREQ+NCS0 SRAM=A15 & /NMREQ SME=/A15 & /NMREQ & NCS0

Zdrojový soubor DD3_1.EQN

:100000003E7BD3F03EB1D3F106 030EC816FF152098

:0B001000FD0D20F810F4D320C3

080001

:0000001FF

Soubor ZKUS.HEX

práci s ním již zmíněný program (monitor) MON80 a další vývojové a programovací prostředky, jimž bude věnován navazující článek v některém dalším letošním čísle AR.

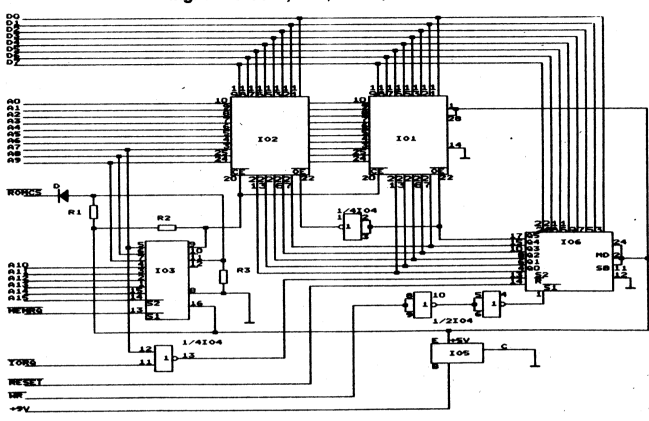
Literatura

- [1] Schlenger-Klink, T.: Der Z80-Mini-EMUF. mc, 1989, č. 4, s. 74 - 81.
- [2] Netuka, J.: Nové integrované obvody z rodiny mikroprocesoru Z80. Amatérské rádio A, 1992, č. 3, s. 115 117.
- [3] Netuka, J.: Integrovaný obvod MAX232 a jeho použití. Amatérské rádio A, 1992, č. 2, s. 68 69.
- [4] Netuka, J.: Úvod do aplikací GAL. Amatérské rádio A, 1992, č. 4, s. 164 166.
- [5] Maxim Integrated Products, Inc., Sunnyvale, USA: Microprocessor Supervisory Circuits MAX690/91/92/93. 1988. 16 s.
- [6] Seiko Epson Co., Suwa-shi, Japonsko: Real Time Clock Module RTC-72421. Application Manual. 17 s.

Hotový mikropočítač UCB80 nebo desku plošných spojů 1 N02-2 dodá

MITE, mikropočítačová technika Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, tel. 049-395252, fax 049-395260

64 KB EPROM K ZX SPECTRU



Ing. V. Nováček, Přistoupimská 390, 108 00 Praha 10

Obr. 1. Schéma zapojení modulu EPROM 64 kB k ZX Spectru

Jednou z největších slabin malých domácích počítačů je nahrávání programů z magnetofonu. Představa déletrvajícího nahrávání programu často odradí od záměru použít pro zpracování počítač. K odstranění této nepříjemné záležitosti poslouží popisovaný přídavný modul, který rozšíří původní ROM o 64 kB paměti EPROM. Do této paměti je možné umístit nejčastěji používané programy včetně dat a tím radikálně zkrátit dobu potřebnou pro jejich zavedení do operační paměti počítače.

Jádrem modulu jsou dva integrované obvody 27C256. Jsou to CHMOS paměti EPROM 32 kB. Vybavovací doba je 120 ns, spotřeba 100 uA v klidovém a 30 mA v aktivním stavu. Schéma zapojení modulu je na **obr. 1**.

Paměť PROM MH74S287 pracuje jako dekodér adres. V adresovém prostoru 14464 až 15615 vypíná vnitřní ROM Spectra a tím umožňuje přístup k vnějším pamětem EPROM přes sběrnici počítače. Účelem této koncepce je využití "hluchých" míst v ROM (viz AR A2/87). V popisovaném modulu je využito 1024 adres v rozsahu 14464 až 15487. Paměť MH74S287 je naprogramována podle **Tab. 1**.

Seznam součástek

101,102	27C256
103	MH74S287
104	MH74ALS02
105	MA7805
106	MH3212
R1, R2	10k
R3	820
D	KA206
konektor	FRB
objímky pro IO	

Integrovaný obvod MH3212 přepíná stránky paměti EPROM. Jednotlivé stránky paměti jsou aktivovány instrukcemi OUT. Např. instrukce OUT 31,0 nastaví první EPROM na první stranu.

adresy	Y4	Y3	Y2	Y1
0 až 112	1	0	0	0
113 až 121	0	0	1	0
122 až 255	1	0	0	0

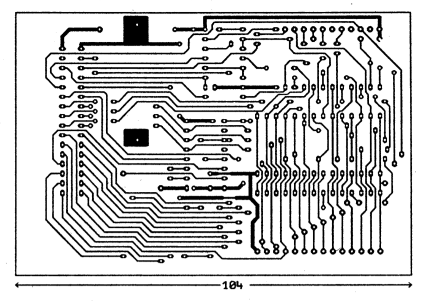
Tab. 1. Pravdivostní tabulka PROM MH74S287

1	A12	2	A0
3	A13	4	A1
5	A14,	6	A2
7	A15	8	A3
9	D0	10	A4
11	D1	12	A5
13	D2	14	A6
15	D3	16	A7
17	D4	18	A8
19	D5	20	A9
21	D6	22	A10
23	D7	24	A11
25	IOREQ	26	WR
27	MEMRQ	28	RESET
29		30	ROMCS
31	+9 V	32	οV

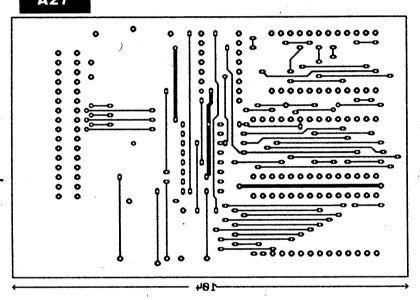
Tab. 2. Zapojení konektoru FRB

Stránky paměti se přepínají instrukcemi z BASICu nebo z assembleru (EPROM 1 - OUT 31,0 až 31, EPROM 2 - OUT 31,32 až 63).

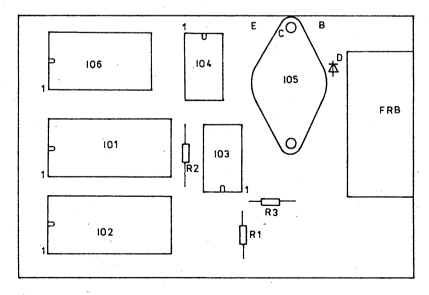
Hradla NOR jsou z jednoho pouzdra 74ALS02. Dvě hradla posilují signál WR, další hradla slouží jako výběrová



Obr. 2a . Obrazec plošných spojů ze strany bez součástek desky modulu EPROM 64 kB pro ZX Spectrum



Obr. 2b . Obrazec plošných spojů ze strany se součástkami desky modulu EPROM 64 kB pro ZX Spectrum (zrcadlově obrátit!)



Obr. 2c. Rozmístění součástek na desce modulu paměti EPROM 64 kB k ZX Spectru

pro obvod MH3212 a pro uvolnění výstupu u paměti 27C256. Rezistory zapojené ve výstupu paměti MH74S287 nastavují úroveň log.1 a log.0 v době, kdy se paměť nachází ve stavu velké impedance. Vzhledem k většímu odběru obvodů MH3212 a MH74S287 byl použit zdroj se samostatným stabilizátorem napětí MA7805. Vstupní nestabilizované napětí 9 V se odebírá ze sběrnice počítače (ze stávajícího zdroje ZX Spectra). Popisovaný modul nelze připojit k mikropočítači Didaktik Gama, protože tento počítač má paměťovou oblast 14464 až 15487 částečně obsazenou a má i odlišný způsob napájení.

Modul je sestaven na oboustranné desce s plošnými spoji (obr. 2). K propojení s počítačem je použit konektor FRB zkrácený na 32 vývodů. Jeho zapojení je v Tab. 2. Paměti EPROM jsou v objímkách (28 vývodů). Stačí-li 32 kB, lze osadit pouze IO1.

ÚSPĚCHY FIRMY BORLAND

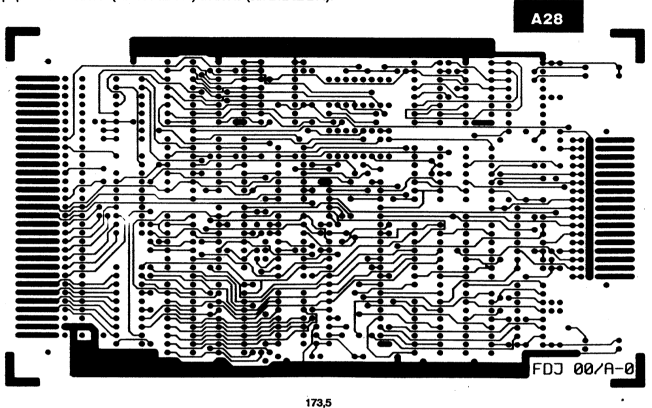
Tři z klíčových produktů firmy Borland - Paradox, Quattro Pro a Turbo C++ obdržely prestižní cenu čtenářů časopisu PC WORLD. Zvítězily v kategoriích Nejlepší relační databáze, Nejlepší tabulkový procesor a Nejlepší programovací jazyk. Firma byla úspěšná i v domácím prostředí a byla vyhodnocena jako nejúspěšnější mezi malými a středními podniky.

Firma Borland, s kterou se koncem loňského roku spojila firma Ashton-Tate, má sídlo ve Scotts Valley v Kalifornii. Má asi 2000 zaměstnanců a její "tržní" hodnota je v současné době téměř 450 miliónů dolarů. Nadále hodlá soustředit svoji pozomost hlavně na databáze, tabulkové procesory a programovací jazyky. Populární dBASE, produkt Ashton-Tate, bude samozřejmě nadále žít i v "novém" Borlandu. Prezident firmy Borland Philippe Kahn řekl: "dBase je v současné době se svými několika milióny uživatelů jedním z nejrozšířenějších softwarových produktů na světě. Naším cílem je, aby se příkazy dBASE staly otevřeným standardem pro všechny uživatele softwarových produktů." Připravuje se dBASE pro Windows i Paradox pro Windows, které budou plně kompatibilní s verzemi pro DOS a budou využívat tytéž prostředky pro přístup k datům.

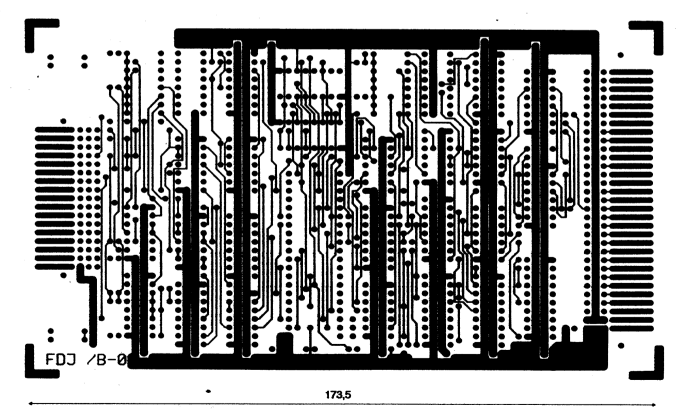
Prezident firmy Philippe Kahn byl v průběhu výstavy COMDEX vyhlášen mužem roku 1991. Založil firmu Borland International v roce 1983 a pod jeho vedením se firma stala jedním z hlavních projektantů vysoce kvalitních softwarových produktů, oblíbených po celém světě. (Podle Zpravodaje APRO)

PLOŠNÉ SPOJE DESKY ŘADIČE DISKETOVÝCH JEDNOTEK PRO SBĚRNICI STD

Na přání čtenářů otiskujeme obrazce plošných spojů obou stran desky řadiče disketových jednotek pro sběrnici STD, popsaného v AR A4 (str. 161 až 164) a AR A5 (str. 212 až 214).



Obrazec plošných spojů strany bez součástek desky řadiče disketových jednotek



Obrazec plošných spojů strany se součástkami desky řadiče disketových jednotek. Kondenzátory C4 až C9 se-umístí na vhodná místa. Rozmístění součástek na desce bylo otištěno na str.213 v AR A5/92.

VOLNĚ ŠÍŘENÉ PROGRAMY

PRAVIDELNÁ RUBRIKA PŘIPRAVOVANÁ VE SPOLUPRÁCI S FIRMOU FCC FOLPRECHT

SCOUT v. 5.4

Autor: New-Ware

Scout je rezidentní disk/directory/file manažer a DOS shell. Jeho minimální část zůstává v operační paměti počítače, zbytek je v overlay souboru.

Scout byl navržen se dvěma základními záměry. První byl, že musí být dosažitelný z jakékoli aplikace stejně dobře jako z DOSu. I když nelze samozřejmě garantovat, že bude pracovat se všemi programy, lze říci, že výjimek nebude mnoho. Druhým záměrem bylo vytvořit příjemný, inuitivně ovladatelný uživatelský interfejs.

Co všechno umí SCOUT?

- * spouštět programy
- pracovat se "stromečkem" adresářů
- přesouvat, kopírovat a vymazávat označené soubory
- * přejmenovávat soubory, adresáře, disky
- * vytvářet a rušit adresáře
- * měnit atributy souborů
- * třídit soubory pěti způsoby vzestupně i sestupně
- * definovat aktivační klávesy
- * pracovat na síti
- * formátovat diskety
- * vyhledávat soubory na disku
- * tisknout obsahy adresářů
- tisknout grafické "stromečky" adresářů
- nastavovat ovládací kódy pro tiská nu
- * tisknout textové soubory
- * prohlížet textové soubory
- vyhledávat řetězce v textových souborech
- * přesouvat soubory mezi disky
- * vypsat volnou kapacitu všech disků
- * ukázat kalendář
- * ukázat tabulku ASCII
- * automaticky označovat soubory
- * tisknout grafické obrazovky
- * ukládat sejmuté textové obrazovky do souboru
- * ukázat využití systémové paměti
- * nastavovat archivní bity souborů
- nastavovat datum a čas systému i souborů
- * kontrolovat CRC při kopírování
- * Ize jej ovládat myší a odstranit z paměti

Vše uvedené kromě spouštění programů a odstranění z paměti lze vykonat po vyvolání Scoutu z kteréhokoliv programu (uvedené dvě výjimky pouze z DOSu). Program SCOUT existuje ve dvou verzích. První funguje v základní operační paměti počítače a používá z ní asi 64 kB. Druhá využívá EMS (expanded memory) a v operační paměti počítače zabírá pouze 4,5 kB.

Obě verze programu SCOUT najdete v archívu SIMTEL pod označením SCOUT54,ZIP a SCT-EM50,ZIP.

FINEPRINT

Autor: Jorg Hartmann

Program tiskne ASCII nebo binární soubory ve sloupcích na HP kompatibilních laserových tiskárnách. Používá (download) malé znaky (6 bodů), proporcionální nebo fixní. Lze tisknout na jakýkoliv formát, portrait i landscape, i oboustranně. Je to samostatný program, ale podporuje "enviroment variable" a může využívat vlastní konfigurační soubor.

Spouští se z příkazové řádky, přičemž parametry jsou názvy tisknutých souborů a přepínače.

Lze volit (v závorce default)

- počet znaků v řádce (80),
- počet řádků ve sloupci (132),
- počet sloupců na stránce (2), zvlášť na sudých a lichých stránkách,
- levý okraj v bodech (dots) (0),
- horní okraj v bodech (dots) (0),
- mezeru mezi řádky,
- první a poslední tisknutou stranu,
- nastavení tabulátoru,
- úpravu konců řádek,
- linky nebo rámečky okolo sloupců,
- záhlaví horní i dolní pro každý sloupec,
- číslování stránek,
- hexadecimální výpis místo ASCII interpretace,
- výstup na tiskárnu nebo do souboru,
- font proporcionální nebo fixní,
- orientaci stránky,
- mezeru mezi tisknutými soubory.

Program umožňuje pomocí konfiguračního souboru definovat vlastní soubory přepínačů pod krátkým názvem a vlastní enviroment variable.

Program je v archívu SIMTEL pod označením FINEPRNT.ZIP a najdete jej i na disketě LJ print utilities #2 edice FCC Public.

PCXDUMP v.3.6

Autor: Jesper Frandsen

PCXDUMP je rezidentní program, který zapíše stávající grafickou obrazovku do souboru ve formátu .PCX (který je velmi rozšířen). Tyto soubory zapisuje do stávajícího adresáře pod automaticky přiděleným označením DUMP_000.PCX, DUMP_001.PCX atd. Program zabírá v paměti 6,1 kB. Je-li nainstalován, ovládá se stiskem aktivačních kláves (hot keys): Alt+Ctrl+N (dvoubarevný obrázek), Alt+Ctrl+l (dvoubarevný inverzní), Alt+Ctrl+C (256 barev), Alt+Ctrl+E (celá obrazovka, 256 barev). Lze snímat obrazovky v režimu EGA, VGA a SVGA. Pokud používate myš, můžete s její pomocí zvolit libovolný výřez z obrazovky.

Zapsání obrazovky do souboru trvá 10 až 30 sekund, podle grafické karty.

PCXDUMP je v archívu SIMTEL pod označením **PCXDMP36.ZIP**.

FONTVIEW v. 3.0

Autor: S. H. Moody & Associates

Fontview přečte specifikaci zadaného softwarového fontu pro tiskárny kompatibilní s HP LJ II a zobrazuje postupně (automaticky, nebo po stisku klávesy, nebo po volbě požadovaného znaku) jednotlivá písmena na obrazovce. V levé části obrazovky jsou vypsány všechny parametry fontu a parametry právě zobrazeného znaku. Fontview volí automaticky vhodné měřítko, lze je však nastavit i parametrem při spouštění programu.

Program je z archívu SIMTEL pod označením FNTVIEW3.ZIP, najdete jej i na disketě *LJ soft font utilities #3* edice FCC Public.



Diskety objednávejte na adrese:

FCC PUBLIC Masarykovo nábř. 30 110 00 Praha 1 nikoliv v redakci AR I

PIK

Autor: Spellbound! Software

PIK je velmi užitečná utilitka. Umožňuje vybrat ze seznamu, zobrazeného na obrazovce po příkazu DIR, soubory určené pro kopírování, vymazání, přemístění nebo archivování a tento úkon s nimi provést.

Jednoduše, v příslušném adresáři. napíšete DIR. Po vypsání obsahu adresáře napíšete PIK. Objeví se tři řádky, ze kterých vyberete požadovaný úkon -DEL, COPY, MOVE nebo ZIP. Nyní můžete kursorovými tlačítky pohybovat zvýrazněnou řádkou po jednotlivých souborech v seznamu a stisknutím mezemíku (SPACE) označit ty, s kterými chcete uskutečnit zvolený úkon. Máte-li označeny všechny soubory, stisknete Enter. Při vymazání jste znovu dotázáni na souhlas, při kopírování nebo přesunu na cílový adresář, při archivování na to, zda chcete soubory do archívu zkopírovat nebo přesunout.

Program je v archívu SIMTEL pod označením **PIK110.ZIP**.

SIZE

Autor: David G. Thomas

Často se člověk diví, když zjistí, že už nemá na harddisku místo ... Kam se ty megabajty poděly? Utilitka SIZE vám to pomůže zjistit. Jako parametr můžete zadat velikost paměti na disku - např. SIZE 1024 vám do pěkné tabulky vypíše seznam všech adresářů, obsahujících více než 1 MB souborů (počet subdir, počet souborů, jejich celkovou velikost a místo zabrané na disku). Jako parametr můžete dát i tzv. wild cards a zjistit, kolik např. vám na disku zabírají soubory *.TXT.

KUPÓN FCC - AR

červen 1992

Přiložíte-li tento vystřížený kupón k vaší objednávce volně šířených programů, dostanete slevu 10%.

PUBLIC DOMAIN

Pokračujeme ve zveřejňování seznamu zajímavostí v archívu: (název komprimovaného balíku, velikost v kB, stručná charakteristika) 251392 grafický prohlížeč, konvertor, editor OKF220 .ZIP ORG212.ZIP 64512 osobní kalendář a záznamník 54272 Partitioner - multiboot PARTIT10.ZIP PC2PS11.ZIP 37888 konvertuje IBM txt soubory na postscript 506112 PC Magazine Benchmark v. 6.0, 3 diskety PCBEN60. ZIP 77696 procesor morfologické analýzy PCKIMMO .ZIP 24320 tiskne PC soubory na postscriptové tisk. PCPS530 .ZIP PCW304 .ZIP 675060 PC-Write word procesor, 3 diskety TSR, převádí obrazovku EGA/VGA do .PCX PCXDMP36.ZIP 46464 převádí .PCX do .DXF (AutoCAD) PCXSLT18.ZIP 33664 15232 náhrada DOSSWAP.EXE pro MS DOS 5.0 PD0445 .ZIP PF260 .ZIP 33536 zobrazí informace o všech COM portech PHANTOM2.ZIP 34560 keystroke recorder prohlížení a konverze GIF, PCX, PIC 34944 PICEM21 .ZIP PLAYBWC .ZIP 133376 kompletní systém pro editaci zvuků 268928 Power Menu program PM530I.ZIP 70400 jednoduchý menu systém s hesly PMENU100.ZIP 98432 TSR, prohlížení, editace, tisk .DBF POPDBF37.ZIP 102912 databáze QBOOK096.ZIP 717696 Q-modem, kom. program, 4 diskety QM42C-1.ZIP 212736 TCP/IP program pro Windows 3.0 **QVTNET23.ZIP** RECALL1 .ZIP 154240 výukový program 40960 inteligentní připomínač REM22-02.ZIP 195840 plánování cest a výletů ROADW254.ZIP **RUNAT10.ZIP** vykoná příkaz ke každému soub. v seznamu 10240 prohlíží všechny druhy archívů RV237 7IP 31616 242688 MS DOS verse METAFONTu pro TEX SBMF11.ZIP 7168 zobrazí scan-kód pro klávesu SCNCODTP.ZIP analyzér komunikačních protokolů SCOPE140.ZIP 109184 TSR file/disk manager, pracuje v EMS SCT-EM50.ZIP 140416 rvchlé formátování disket 21760 SDF21 .ZIP nastavuje parametry disk. jednotky 10368 SETDRIVE.ZIP SIGN40TH.ZIP 143104 učí posunkovou řeč 307224 učí posunkovou řeč, 3 diskety SIGN51 .ZIP dir souborů od určeného data SINCE .ZIP 8064 196352 symbolický kalkulátor mat./chemie SM14A .7IP utilita pro dBase/Clipper/Fox 304896 SNAP50.ZIP kompletní ovládání myši z MS DOS SQM120 .ZIP 14208 STUDIO10.ZIP 50176 digitální přehrávání zvuku pro DOS 178816 akustická knihovna slov SWTLK171.ZIP databáze hudebních záznamů 67584 TAPEMK16.ZIP víceoknový textový editor TDE110.ZIP 145024 **TEXTVIEW.ZIP** 195200 Win 3.0 DLL pro psaní textu do oken práce s GIF obrázky 8576 TGIF11.ZIP Telix, kom. program, 3 diskety 315520 TLX312A1.ZIP otázky a odpovědi, prof. Salmi TSFAQ24C.ZIP 94208 výchovné hry prof. Salmiho TSGMEB15.ZIP 80384 71424 lineární programování TSLIN32.ZIP TSR přepínač úloh, swapuje do EMS TSRSL104.ZIP 211968 utility prof. Salmiho TSUTLE14.ZIP 33920 27648 tisk po obou stranách TWOSIDE .ZIP UC-30B .ZIP 308480 Unicom, kom. program pro Windows 3.0 11904 utilita pro test upper memory UMAX120.ZIP memory expander pro MS DOS 5.0 21632 UMBDR513.ZIP upper memory manager UMM01.ZIP 14336 spojení dvou PC přes paralelní porty **UNET11.ZIP**

Firma NESS Žilina ponúka

NÁVRHA VÝROBU

DOSIEK PLOSNYCH SPOJOV

- tuzemský aj zahraničný materiál
- IV. trieda presnosti
- prekovené otvory
- nespájkovacia maska
- potlač, zlatenie konektorov
- dodacia lehota do 10 prac. dní
- počítačový návrh a digitalizácia DPS
- vyhotovenie technologických výstupov
- vypracovanie výrobnej dokumentácie

Adresa: NESS, Neupauer Emil, CHEMICELULÓZA š.p. Pri Celulózke 1377/9, 011 11 ŽILINA Telefón:(089)31420,30261/linka 173,124,302

PRUMACITECHNIKA

-- Konsorcium Vain tanbize

Yrkonové zestlováče – Fregulac řasslémi

tys ZVEN (50-200 MHz) + 25 dB (ML-112 dB pV) - 60 dB

tys VZ-1 (470-800 MHz) + 21 dB (ML-110 dB pV) - 60 dB

Nastavitelný náklon M-1 (50-300 MHz) rozsah 12 dB

Nastavitelný náklon M-2 (50-300 MHz) rozsah 12 dB

SA7 zestlovač S-2 + 18 dB + 1 dB (95)-2050 MHz) 198 dB pV

sločevač S1S-2 (50-800 MHz + 950-2050 MHz) -2.5 dB

Děle poklony nabídnost jiné aktření a poslení príty rozsobí

TV z SA7. Naše výrobky jsou provinskémy na přístrejích

Herieti Packard, Auritau, Robita a Schwerz

fijmeci (sebata, Yhdisimeen (s. (1846-yaha)) (. 027588)(226 nahe (92588)(3

SATELITY × ELIX ×

Satelitní a komunikační technika Prodejna : Branická 67, Praha 4 11-18 hod. otev. doba po-pá tel. 02/ 462990, tel/fax.02/880151, Značkové výrobky za nejnižší ceny !

SAT.PŘIJÍMAČE: vše stereo, dálk. ovl. GRUNDIG STR 212....... 10 700, -NEC 3122 HiFi Panda.....12 900, -NEC 5122 HiFI Panda HQ....18 900, MASPRO 300 S...... 8 900, -MASPRO 200 S...... 5 900, -

SYNTRACK 2...... 7 690, CITIZEN 9200....... 7 500, -KATHREIN UFD 41 PAL/MAC...13 490, -

GRUNDIG STR 300 AP.....18 332, QUADRAL SR 1001...... 7 890, -

...a mnoho dalších všech kategorií! KONVERTORY LNB HENT 11 GHz:

18 typů od 0,7 dB již od 1 600,-DUAL BAND FUBA 11 / 12,5 GHz...2 990,-14 DRUHŮ SAT.KOMPLETŮ - vše stereo, s dálk. ovlád. již od 9 900,-

(stav 4/92, nabídka se dále rozšiřuje) ANTÉNY , KOMPLETY STA GRUNDIG atd.

NA VŠE VÝRAZNÉ SLEVY JIŽ OD 3 KUSŮ! Osvědč. EZÚ-pro obchodníky bez rizika ! Homologace, zár. doba 1 rok, servis!

OBČANSKÉ RADIOSTANICE VŠECH TYPŮ dosah až 40 i více km v cenách od 990např. DNT CB-telefon za 8 499, - atd. Aktuální katalog SAT i CB zašleme ! ELIX, Branická 67, Praha 4



Počítač pro Windows, počítač pro devadesátá léta



Assistant A325SX C/HD

80386SX, 25 MHz 4MB RAM, rozšiřitelná na 8 MB patice pro koprocesor 85MB HDD 19ms 3.5" FDD 1.44 MB řadič Super IDE sVGA 512 KB, Western Digital chip barevný monitor Philips Brilliance (hustota rozlišení 1024x768) 2 sériové + 1 paralelní porty US 101/102 klávesnice Toptec minitower BTC mys, Microsoft kompatibilní MS DOS 5.0 + MS Windows 3.0

cena bez daně 55 500,- Kčs 69 375,- Kčs cena's daní

Na programové vybavení dodané s počítačem poskytujeme mimořádně výhodnou slevu. Tímto způsobem lze objednat po jednom kusu ode všech položek z naší aktuální cenové nabídky.

Příklad cen zlevněného softwaru:

Đ	ez gane	2 cani
Borland C++ 3.0		
Turbo C++ for Windows	3260	4080 Kčs
Turbo Pascal for Windows	3260	4080 Kčs
Object Vision 2.0		

Informace, objednávky, ceníky:

APRO spol. s r. o. – technická skupina HW U Trojice 2, 150 00 Praha 5 Tel.: 02/54 51 46, Tel.+Fax: 02/54 51 41



apol. a r. o., Pražaká 283, 251 64 Mnichovice, Tel. 0204/ 82365, 63026, Fax: 0204/ 82364

Pokud máte zájem o kompletní katalog námi nabízeného



FK technics, spol.s r.o.

dovoz a distribuce elektronických prvků

Husitská 54 Praha 3 130 00

AKTIVNÍ,
PASIVNÍ
A KONSTR.
ELEKTRON
PRVKY

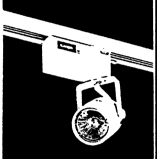
PHILIPS Thomson

dodávky malých množství přímo od výrobce tel.: 02 / 627 93 23 02 / 627 93 36 02 / 627 94 64 fax.: 02 / 627 84 54



Svítidlo KES-201 MC 205,- Kčs Svítidlo na kolejnici KES-111 MC 199-Kčs >>>>>







Hal. lampa 12V MR-16 MC 204,- Kčs <*** Svítidlo KES-913G MC 126,-Kčs >>>>>

Informujte se u nás o sortimentu halogenové osvětlovací techniky od firmy KANJIN .

dodávky pro sériovou výrobu podle předem dohodnutého harmonogramu Naše firma je autorizovaným distributorem firmy KINGBRIGHT® LED optoelectronic

dodáváme LED kulaté 1,3-3-5-8-10mm červ.-zel.-žl., obdélníkové,blikající,bipolární,sloupce,displeje,objímky LED

Z naší nabídky elektronických prvků vybíráme



Kromě běžného sortimentu elektronických prvků dodáváme do 3 týdnů na objednávku i speciální integrované obvody japonské výroby (např.: BA5406 - 85,- , LA4460 - 77,- , LA4140 - 38,- , LA4555 - 98,40, LA4445 - 85,- , LA4446 - 93,-) a většinu obvodů z řad AN, BA, LA, TA, MA, STK, STR atd. Všechny uvedené ceny jsou s daní (MC).

Dodáváme i součástky pro technologii povrchové moutáže (SMD).

U objednávek větších množství poskytujeme slevy.Můžete si objednat náš katalog a ceník, kde získáte podrobnější informace o našem sortimentu.

Pro bližší informace volejte pražská telefonní čísla: (02) 627 93 23, (02) 627 93 36,

(02) 627 94 64.

název	popis	MC
2SC2078	VF tranzistor	48,50
2SC2314	VF tranzistor	24,-
ICM7228BIP	Iparalel.řadič Smístného LED displeje	359,-
* LC7131	PLL syntezátor pro CB radiostanice	135,-
• LC7132	PLL syntezator pro CB radiostanice	175,-
MAX691	obvod watch-dog	307,50
MAX693	obvod watch-dog	426,-
MC14490P	obvod pro ošetření zákmitů tlačítka	392,80
* MC145505P	PCM kodér/dekodér	921,-
* MC145106	PLL syntezátor pro CB radiostanice	782,-
MC2833	jednočipový FM vysílač do GOMHz	275,-
PCF80C552	jednočipový mikrořadič	366,-
TA8205	NF zesilovač (= KIA8205)	198,-
TDA4601	obvod pro spínané zdroje	79,-
TDA1170	obvod pro vertikální rozklad TV	85,-
TDA7000	FM přijímač	84,-
TDA1010A	NF zesilovač GW	58,-
TEA3717	budič krokového motoru	110,-
UC3843N	obvod pro spínané zdroje	58,-

- obvody dodárne na objednávku do 3-4 týdnů
- ostatní obvody, pokud jsou skladem dodáme do 1 týdne, jinak do 3-4 týdnů

Součástky obdržíte i přes naši zásilkovou službu.



VELKOOBCHOD

obch.dům Šárka Evropská 73 160 00 Praha 6 předvolba - (02) odbyt: 316 42 63

316 72 46 technik: 316 72 49

x: 316 62 23

MALOOBCHOD

Sokolovská 21 180 00 Praha 8 tel. (02) 2659873

Lidická 3 602,00 Brno tel. (05) 746278 ul. 1.Máje 10 460 01 Liberec 1

ZÁSILKOVÁ SLUŽBA

OBECNICE č.318 Psč: 262 21 tel. (0306) 21963



HEWLETTPACKARD



SGS-THOMSON MICROELECTRONICS

HUNG CHANG

Katalogy firem GOLDSTAR a SGS-THOMSON možno zakoupit v naší prodejní síti. Jedná se zejména o přehledy obvodů řady CMOS 4000, 74LS.., 74HC.. a HCT.., Mikroprocesorová žada Z80, Modemové obvody, Obvody pro video aplikace, atd.



Velký výběr radiálních kondenzátorů pro napětí až do 450 Volt !! Při větších odběrech značné slevy !!

Keramické kondenzátory pro napětí až 500 Volt!!



vidlice SCART MC 25.- Kčs/ks

vi

F konektor MC 15.- Kčs >50ks 7.30 Kčs



vidlice CINCH barevné MC 7.50 Kčs/ks >50ks 5.20 Kčs



Digitalní multimetry HUNG CHANG:

nový model 787 digitální multimetr 43/4 místa

- automatické přepínání rozsahů, tlačítková volba, dvě analogové stupnice, pamět' (data-hold), statistické funkce, napětí do 1000V, proud do 10A, odpor do 30MOhm, frekvence do 327kHz, ac/dc, dioda test, zkoušečka vodivosti. 103 x 43 x 193 mm nový model HC-81 digitální multimetr 3 3/4 místa

- automatické přepínání rozsahů, analogová stupnice, pamět' (data-hold), statistické funkce, napětí do 100V, proud do 10A, odpor do 40MOhm, frekvence do 400kHz, kapacita do 40µF, teplota -20 až 137°C, ac/dc, dioda test, zkoušečka vodivosti-bzučák. 103 x 43 x 193 mm

model HC-3500T digitální multimetr "všechno v jednom"

-3.5 místa, paměť (data-hold), vstupní odpor 10MOhm, napětí do 1000V, proud do 20A, ac/dc, odpor do 20MOhm, kapacita od 1pF do 20 μ F, teplota od -20 do +1200°C (teplotní sonda v ceně), dioda test, zkoušečka vodivosti. 54 x 94 x 200 mm

MC 2295.- Kčs

Ručkové multimetry HUNG CHANG:

 $model\ HC\text{-}1015B\ kapesn\'i\ multimetr$

- stupnice se zrcátkem, napětí do 1000V, proud do 250mA, odpor do 10kOhm, dB metr -8 až +62 dB, ac/dc. 30 x 63 x 105 mm

MC 310.- Kčs

model HC-2020S univerzální multimetr

- stupnice se zrcátkem, napětí do 1000V, proud do 10A, odpor do 20MOhm, ac/dc, poměr od -10 do +62dB. 45 x 120 x 150 mm

MC 730.- Kčs

model HC-5050E přesný multimetr

- stupnice se zrcátkem, elektronický se vstupem FET (vstúpní odpor 10MOhm, napětí do 1200V, proud do 12A, odpor do 10MOhm, ac/dc. 125 x 170 x 50 mm

MC 1160.- Kčs

Přenosné měřící přístroje HUNG CHANG:

model 8204A Audio generátor

 frekvenční rozsah 20Hz-200kHz, výstup 5V/600Ohm, výstupní atenuátor, vestavěný 4místný čítač

VC 5424.- Kčs

MC 6780.- Kčs

model U2000 Univerzální čítač

- 3 kanály, rozsah do 2GHz, vyhřívaný oscilátor vysoké stability, 8místný LED displej, automatická volba rozsahů, krokové přepínání funkcí (výběr kanálů A,B,C, frekvence, perioda, poměr, čítání, autotest)

VC 8780.- Kčs

MC 10975.- Kčs

Osciloskopy HUNG CHANG:

model 3502 20MHz Advanced Technology

 nízká cena, libivý tmavý design, šířka pásma 20MHz, 2 kanály, lupa, TV separátor, kompaktnost, nízká spotřeba

VC 12800.- Kčs

MC 13900.- Kčs

model 5804 40MHz Digital Storage Oscilloscope

 šířka pásma 40MHz, 2 kanály, vzorkovací poměr 20M/s, kurzorové zobrazení veličin, kapacita paměti 2 x 2k, komunikace RS-232

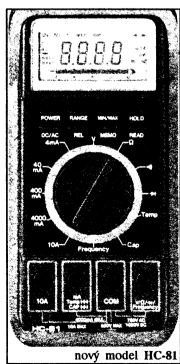
VC 38280.- Kčs

MC 47850.- Kčs

napájecí konektory

MC 15.- Kčs/ks ø 2.0 a 2.1 MC 11.- Kčs/ks ø 1.3 mm >50ks již od cen cca 8 Kčs





MEDER electronic CS spol s r. o. výhradní zástupce pro ČSFR

- jazýčková relé a jazýčkové magnetické senzory (vhodné pro zabezpečovací systémy, automobilový průmysl, telekomunikační techniku, spotřební elektroniku apod.)
- malovýkonová bezdrátová komunikační zařízení (vysílač + přijímače) (vhodné pro: hlučné průmyslové výroby, tlumočení, exkurze, veletrhy, muzea, výuku, sport apod.)

Meder electronic CS spoi s r. o. Černokostelecká 1623 251 01 Říčany u Prahy Telefon/telefax: 0205/4559



ELEKTROSONIC

nabízí radioamatérům nedostatkové zboží

cena à 1 ks/Kčs

 plastový knoflík kulatý na tlačítko 	
Isostat	1,70
 plastový knoflík na potenciometr 	
otočný Ø 4 mm	3,–
 plastový knoflík na potenciometr 	
otočný Ø 6 mm	3,-
 plastový knoflík tahový na potenciometr 	3,-
 plastový roh ochranný (na repro boxy ap.) 	2,-
měřicí hrot pro elektroniku	16,80
 plastová krabička SONDA 	29,40

75 × 125 × 50 mm Výrobky jsou v různých pastelových barvách vč. bílé a černé. Ve své objednávce (koresp. lístku) uveďte požadovanou barvu a množství. Objednávky vyřizujeme do 14 dnů. Tato naše nabídka platí stále!!!

Radioamatérům za hotové, podnikatelům a organizacím na fakturu.

Využijte naší zásilkové služby ELEKTROSONIC, Železničářská 59 312 00 PLZEŇ-Doubravka

plastová krabička pro elektroniku

osmoge, contropolici - POZOR, Prizinan triu. Nabios-ciae nonic prisiroje : bevelikio SSSP sapr spenibe 4-10() Niv (ce 4000) Nog 2: 20 MHz, 5 : 3 cm obrazovka, přenosný

ikop 1×, 10 MHz, 4 × 6 cm obrazovka, přenosný

Cov spekirt a 1876, infomulié es 1420s Ta

THE STREET IS THE TOTAL DESCRIPTION

373 84 Dubné ing. Chmela tel. 038-92013

UNIVERZÁLNÍ

ŘÍDÍCÍ DESKA

64 kB.

s procesorem 80 C 31, EPROM - až

EEPROM - 8 kB (32 kB), RAM - 32 kB, 8 výstupů 24 V/1 Á, 8 vstupů

12-24 V. Konektor pro alfanumeric-

ký LCD displey a klávesnici, sériové rozhraní RS 232, napájení 9-24 V/

100 mA, rozměry desky: 170 × 110

ZD Dubné – přidružená výroba.

Informace rádi podáme:

EMULÁTORY

Karta do XT/AT/386 - modulární koncepce - výměnné jednotky pro různé typy emulovaných procesorů

OEM51 (procesory 80C31/2, 87C51/2, 80C154) 15 900.-**OEM535** (procesor 80C535 - ext. ROM) 17 100 -OEM552 (procesor 80C552 - ext. ROM) 17 100.-OFM410 (procesor 80CL410/610, 80CL51) 21 000,-

PROGRAMATORY

PR 16-52 (2716-27512, CPU 8748/49/51/52) 4 000,-PG 16-20 (GAL16V8, GAL20V8 - kit) -,008

UNIVERZÁLNÍ ŘÍDÍCÍ MODULY

Vhodné pro vývoj aplikací s jednočipovými mikrořadičí řady 51 BAST535, BAST562, BAST537 již od 2 50 iiž od 2 500 -

SOFTWARE

AX51 - Integrované prostředí (editor, makroassembler 8051, linker, kompatibilní s ASM51 fy Intel) 2 250 2 250.-

Všechny ceny uvedeny bez daně

Demo diskety a bližší informace :

MiT_{s. r. o.} P.O. BOX 151

160 00 PRAHA 6

(02) 85 82 644 (02) 42 94 665

tel/fax: (02) 54 72 13

NABÍZÍME: - nepájivé kontaktní pole à 28 Kčs (jen do vyprodání zás.)

výrobu plošných spojů od 100 ks

osazování plošných spojů od 100 ks (mat. dodáme)

výrobu propojovacích kabelů

obalovou techniku (krabice, durofolové obaly, tisky atd.)

Diametral; Vinohradská 170, 130 00 Praha 3, tel/fax 02/ 88 52 78



Opravujeme osobné počítače typu: Commodore, Atari, ZX Spectrum

Ing. Ölvedy Attila Marxova 39 943 01 Štúrovo tel. (0810) 4095



VŠE PRO VÁŠ COMMODORE

Nový katalog výrobků s ceníkem dodáváme zdarma!

zásilkový prodej Uničovská 46 Sumperk 787 01

tel. 0649-4551 fax. 0649-5834 po-pá 8 - 14 hod.

Počítače Commodore 64 a Amiga 500 a široký sortiment periferií, přídavných modulů, příruček, programů. Klubový časopis FUN pro uživatele C64/128. Novinky: RAM disk 256 KB, EPROM disk 256 KB, univerzální A/D převodník, Harddisk HD20 pro C64, DTP pagefox, kniha TDDL 64, program Quick Brown Fox pro rádiodálnopisný provoz.

Amatorske AD 100 A/6 268

Na četná přání našich zákazníků rozšiřujeme

NABÍDKU REZISTORŮ

uhlíkové	5% Ø 2,3 × 6,5 mm	0,25 W	1R0-10M	E12	0,25 Kčs
metalizované	1% \emptyset 2,3 × 6,5 mm	0,25 W	1R0-10M	E12	0,50 Kčs
uhlíkové	5% Ø 5,5 × 16 mm	2 W	1R0-1M0	E12	1,70 Kčs
nízkoohmové	5% Ø 6,5 × 18 mm	5 W	0R1-1R0	E12	5,90 Kčs
výkonové	5% $9.5 \times 9 \times 35 \text{ mm}$	7 W	1R0-470R	E12	7,80 Kčs
výkonové	5% $12.5 \times 12 \times 48 \text{ mm}$	15 W	1R0-470R	E6	13,50 Kčs

Ve vaší dílně určitě najde své místo

SUPER SADA PRO KONSTRUKTÉRY

Dodáváme kompletní sortiment aktivních, pasívních i konstrukčních součástek pro elektroniku.

Dovolujeme si dále oznámit, že jsme zahájili zásilkový prodej finálních výrobků firmy SANYO za bezkonkurenční ceny.

Katalog s kompletní nabídkou zboží zdarma zasílá na základě žádosti na korespondenčním lístku:

ELEKTRO Brož, propagace, box 14, 160 17 Praha 617

Objednávky na dobírku vyřizuje:

UNIMP, Okružná 105, Čadca

ELEKTRO z. s., pošt. přihr. 4, 270 61 Lány

Objednávky na fakturu bez daně, velkoobchod, jednání s dealery, sjednávání smluvních cen při dodávkách velkého rozsahu:

ELEKTRO Brož, 273 02 Tuchlovice, tlf. 0312/93248, fax 81472

Ve faxové korespondenci uvádějte vždy název naší firmy!

Značkové prodejny a autorizovaní dealeři:

ELEKTRO Brož, Karlovarská 180, Tuchlovice	0312/93 248
ELEKTRO Brož, Jankovcova 27, Praha 7	02/80 90 84
ELEKTRO Brož Visia, Bělehradská 4, Praha 4	02/43 44 92
Elektro Bobík, Čs. armády 11, Praha 6	02/32 84 78
BKT sro., Roháčova 639, Tábor	0361/23 793
SAS Elektronik, Banskobystrická 122, Brno	05/77 36 12
RAMAT v. o. s., KD Odra, Výškovická 169, Ostrava	069/37 32 48
KATE SERVIS, Masarykova 97, Ústí n. Orlicí	0465/4006
EFFECT Electronics, gen. Svobody 637, Třebíč	0618/21 366
PC rádioelektronika, Letná 34, Sp. Nová Ves	•
BEEL, J. Skupy 2522/bl. 218, Most	
ELKO – Kotera, Masarykova 889, Roudnice n. Lab.	
O&K Market, nám. Republiky 3, Žďár n. Sáz.	
ELCO sro, Smetanova 992, Vsetín	0657/3157
KaeM, Mládí 25/1148, Havířov-Šumbark	069/21 35 05-370
Služby-květiny, 1. máje 56, Třemošnice	
FI -KOVO Slovenského raja 247 Hrabušice	•

Obchodníci!

The Vain Endeavour, Plhovské nám. 1191, Náchod

Hobby Elektro, Elektrárenská 3, Komárno

Informujte se o možnostech prodeje našeho zboží! Nabízíme expresní dodávky celého sortimentu, reklamu a propagační materiály zdarma, vysoké rabaty a slevy!



RACOM	telefon & fax (0616) 916 578				
Výrobky pro radioamatéry	Prodejní cena	Dealerská cena			
Transceiver R2CW (CW/SSB 144 MHz, 7 W)	12.990,-	12.390,-			
Transceiver R2FH (FM hand-held 144 MHz, krok 12,5 kHz)	4.190,-	3.990,-			
Zařízení RMH2 (doplněk R2FH - vf a nf PA, 16 W)	2.990,-	2.790,-			
Akumulátory R2FH	599,-	569,-			
Mikrofon RM (ke všem transceiverům, elektretová vložka)	244,-	229,-			
Technická dokumentace R2CW	49,-	29,-			
Technická dokumentace R2FH	29,-	19,-			
Technická dokumentace RMH2	18,-	13,-			
Výrobky pro profesionální použití					
Radiostanice R80(S,B,C,D,E) (80 MHz společné kmitočty)	3.990,-	3.740,-			
Radiostanice R80A (80 MHz 1 kanál)	3.920,-	3.690,-			
Radiostanice R160(S,B,C) (160 MHz společné kmitočty)	4.490,-	4.120,-			
Radiostanice R160A (160 MHz 1 kanál)	4.420,-	4.070,-			
Akumulátory R80/R160	499,-	479,-			
Sada baterií s pouzdry	59,-	54,-			
Dobíječ akumulátorů	149,-	139,-			
Popruhy k nošení radiostanice (doplněk R80,R160,R2FH)	79,-	69,-			
Závěsná anténa (doplněk R80, R160 - zvyšuje dosah)	296,-	278,-			
Mobilní držák RMH (doplněk R80, R160 - montáž do auta)	2.040,-	1.790,-			
Radiostanice RD160 (160MHz, přenos dat)	7.700,-	6.900,-			
Modem RMD1200 (doplněk RD160, 1200 baudů, RS232)	2.250,-	1.990,-			
Připravované výrobky					
RPAGE přijímač 80 MHz	2.550,-	cca -10%			
RPAGE přijímač 160 MHz	2.950,-	cca -10%			
RPAGE kodér	10.000,-	cca -10%			
Radiostanice R300M (300 MHz, mobilní i pro přenos dat)	12.000,-	cca -10%			

Kompletní katalog a další informace vám rádi poskytneme na : RACOM a.s., Bělisko 1349, 592 31 Nové Město na Moravě

H-S Electronic

zásilková služba nabízí elektronické součástky, nářadí, měř. přístroje aj. Katalog **ZDARMA** nebo 5,25" disketě à 50 Kčs. Adr. H-S Electronic. Pelhřimovská 9 140 00 Praha 4, tel: 6920731 - nepřetržitě.



+ + + +fy. PHILIPS + + +BFR90 (24) BFR91 (25) BFR96 (35) BFR90A (27) **BFR91A (27)** BFG65 (65) TDA5660P SI (140)NE564 (99) TDA1053 (39) LM733 (55) SO42P (99) MC10116 (99) TL072 (26) TL074 (33)

+ + + TESLA + + +

Rezistory: TR191 Kondenzátory: TC205-209, TE140-145 TF020-027, TK724-795 Tranzistory: KC, KF, KD

+++ OBORNÝ - RABAT electronic + + + H. Domaslavice 160 739 38

NOVINKA!

Majiteľja telef. pristrojov! Mate vo svojom pristroji klasický zvonček? Využijte možnosť jeho vymeny za zvonček

lektronický!

elektronicky:
Má prijemný zvuk, regulaciu hlasitosti, firemnú výrobu, záruku a je schválený št.
zkušobňou. V typoch Bs, Ds, Es, Em si ho
vymeníte aj sami a Váš telefón bude zvoniť ako moderný západný prístroj. Cena 160 Kčs + poštovné. ELKO, Vojenská 2, 040 01 Košice



- anténne predzosilňovače (od 170 Kčs)
- anténne zlučovače (od 100 Kčs)
- odlaďovače, filtre...
- napajací zdroj s výhybkou (250 Kčs) cenník na požiadanie zdarma nad 1000 Kčs 10% zľava



adr.: Ing. J. Alexy, Pred polom 19/63 911 01 Trenčín, tel. 0831/32737

OrCAD.



S novým grafickým prostředím ESP

Všechny meze překonány!

Více než 20 000 součástek v knihovnách

Využívá rozšířenou paměť EMS

Číslicová simulace, programování a modelování součástek

- OrCAD/PCB - profesionální návrh plošných spojů

Školám dodáváme výukovou verzi kompletního systému OrCAD/EDV s výrazným cenovým zvýhodněními

informace na tel. 02/52 48 81



pro Československo: APRO spol. s r. o. Pražská 283 251. 64 Mnichovice



_						/.										
uA 7805	78	14.00	AD 670 JN AD 712 AH	892.00 208.00	L 200-220 L 200-TO3	54.00 190.00	LM 2904 DIP LM 2905 DIP	15.20 279.00	MC 1458 DIP MC 1496 DIL	10.70 37.00	OM 380 OM 381	640.00 793.00	SAA 5010 SAA 5012	685.00	TBA 800 TBA 810AS	30.00 33.00
uA 7805K uA 7806		60.00 13.60	AD 712 AQ AD 712 BH	206.00 530.00	L 2018 L 2028	23.00 23.00	LM 2907 DIL LM 2907 DIP	94.00 101.00	MC 1496 TO MC 1556 DIP	88.00 55.00	OM 370 OM 991	1141.00 2541.00	SAA 5020 SAA 5030	436.00 374.00	TBA 810S TBA 820	28.00 28.00
uA 7807		26.00	AD 712 BQ	505.00	L 203B	18.80	LM 2917 DIL	105.00	MC 1778CP	37.00			SAA 5041	836.00	TBA 820M	19.00
uA 7806 uA 7806K		13.60 69.00	AD 712 CQ AD 712 JN	909.00 160.00	L 204B L 272	18.80 73.00	LM 2917 DIP LM 293 DIP		MC 3361N MC 3403 DIL	112.00 18.20	OP 01	234.00	SAA 5042 SAA 5050	436.00 739.00	TBA 920 TBA 920S	961.00 56.00
'uA 7809 uA 7810		15.60 15.00	AD 712 JR AD 712 KN	163.00 442.00	L 272M L 2908	65.00 231.00	LM 2930A LM 2931A	50.00 58.00	MC 3423 DIP MC 3446 DIL	58.00 206.00	OP 02 OP 04	336.00 544.00	SAA 5051 SAA 5052	355.00 470.00	TBA 940 TBA 950	167.00 107.00
uA 7812		13.60 60.00	AD 712 SH AD 712 SQ	636.00 623.00	L 291B	231.00	LM 301 DIP LM 301 TO	17.00	MC 3450 DIL MC 3452 DIL	71.00 71.00	OP 05 OP 06	389.00 325.00	SAA 5053 SAA 5070	470.00 739.00	TBA 970 TBA 980	159.00 81.00
uA 7812K uA 7815		13.50	AD 712 TH	1141.00	L 293B	358.00 155.00	LM 305 DIP	50.00	MC 3453N	63.00	OP 07CP	78.00	SAA 5240	1329.00		
uA 7815K uA 7818		60.00 13.60	AD 712 TQ AD 712 JN	1124.00 854.00	L 293D L 293E	168.00 216.00	LM 305 TO LM 306 TO	78.00 315.00	MC 3470 DIL MC 3471	203.00 177.00	OP 08 OP 09	1011.00 632.00	SAB		TCA 105	114.00
uA 7818K uA 7820		67.00 15.40	AD 7512 DUN AD 7521 JN	721.00 947.00	L 294 L 295	297.00 193.00	LM 307 DIP LM 307 TO	39.00 67.00	MC 3486 DIL MC 3487 DIL	40.00 41.00	OP 10 OP 11	942.00 663.00	SAB 0529 SAB 0600	164.00 158.00	TCA 315A TCA 321A	50.00 33.00
uA 7824		13.60	AD 7523 JN	354.00	L 296	225.00	LM 308 DIP	24.00	MC 75451	28.00	OP 12	1263.00	SAB 0801	189.00	TCA 325	67.00
uA 7824K		59.00	AD 7524 JN AD 7533 JN	444.00 560.00	L 297 L 298	279.00 263.00	LM 308 TO LM 309 TO3	71.00 98.00	MC 75452 MC 75453	28.00 26.00	OP 130 OP 14	219.00 428.00	SAB 0802 SAB 1009	189.00 203.00	TCA 325A TCA 335A	50.00 52.00
uA uA 78H05	78H	760.00	AD 7542 KN AD 7543 JN	1915.00 1423.00	L 387 L 465A	112.00 279.00	LM 310 DIP LM 311 DIP	108.00 11.80	MC 75454 MC 75491	32.00 40.00	OP 15 OP 16	502.00 578.00	SAB 1046 SAB 3011	301.00 357.00	TCA 345A TCA 420A	88.00 108.00
uA 78H15		754.00	AD 7589 IN	778.00	L 4705	136.00	LM 311 TO	91.00	MC 75492	50.00	OP 160	570.00	SAB 3012	640.00	TCA 440	94.00
uA.	78L		AD 7574 JN AD 7576 JN	881.00 686.00	L 4710 L 4785	136.00 140.00	LM 317 TO3 LM 317-220	91.00 19.60	MM		OP 17 OP 177	309.00 127.00	SAB 3013 SAB 3017	342.00 281.00	TCA 4500A TCA 4510	156.00 145.00
uA 78L02 uA 78L05		14.60 13.00	AD 7581 JN AD 7591 DIKN	1939.00 765.00	L 4805 L 4810	106.00 106.00	LM 318 DIP LM 318 TO	42.00 132.00	MM 5369 DIP MM 74C10	214.00 29.00	OP 20 OP 200	411.00 354.00	SAB 3021 SAB 3022	302.00 663.00	TCA 520B TCA 640	134.00 123.00
uA 78L06		13.30		700.00	L 4812	111.00	LM 319 DIL	52.00	MM 74C151	185.00	OP 21	411.00	SAB 3030	383.00	TCA 650	123.00
uA 78L07 uA 78L08		17.00 13.30	CA 3012	151.00	L 482 L 485	218.00 241.00	LM 323 TO3 LM 324 DIL	124.00 9.50	MM 74C20 MM 74C30	43.00 25.00	OP 22 OP 221	428.00 270.00	SAB 3034 SAB 3035	557.00 685.00	TCA 660B TCA 671	160.00 73.00
uA 78L09 uA 78L10		13.00 13.60	CA 3018 CA 3020	91.00 194.00	L 486CB L 487	67.00 144.00	LM 325 DIL LM 3301 DIL	331.00 65.00	MM 74C32 MM 74C374	52.00 85.00	OP 249 OP 27	163.00 188.00	SAB 3036 SAB 3037	665.00 526.00	TCA 730A TCA 740	140.00 143.00
uA 78L12	×./	12.80	CA 3028A CA 3046 DIL	91.00	L 497B	220.00	LM 3302 DIL	25.00	MM 74C73	38.00	OP 290 OP 297	328.00	SAB 3042	379.00	TCA 740A TCA 785	101.00 189.00
uA 78L15 uA 78L18		13.00 16.20	CA 3052	22.00 193.00	L 4885 L 4902	107.00 129.00	LM 331 DIL LM 334 TO82	316.00 42.00	MM 74C83 MM 74C932	115.00 29.00	OP 32	349.00 511.00	SAB 3209 SAB 3210	335.00 247.00	TGA 810A	251.00
uA 78L20 uA 78L24		16.20 16.20	CA 3053 CA 3054	65.00 69.00	L 4916 L 4918	173.00 110.00	LM 335 TO92 LM 336 TO92	52.00 52.00	MM 74C938 MM 74C941	480.00 49.00	OP 37 OP 41	130.00 340.00	SAB 3211	640.00	TCA 830S TCA 871	38.00 75.00
_	785		CA 3059 CA 3060 DIL	78.00 193.00	L 4921 L 4940 V10	110.00 76.00	LM 337 TO3 LM 337-220	153.00 33.00	MM 74C95	49.00	OP 42 OP 420	285.00 296.00	SAE SAE 0700	136.00	TCA 900 TCA 910	33.00 43.00
uA 78S05		22.00	CA 3065 DIL	41.00	L 4940 V12	76.00	LM 338 TO3	325.00	N ST		OP 421	286.00		100.00	TCA 920 ·	172.00
uA 78S07: uA 78S09	5	29.00 25.00	CA 3080 DIP CA 3081 DIL	37.00 32.00	L 4940 V5 L 4941	76.00 67.00	LM 339 DIL LM 3401 DIL	10.40 67.00	N 8T26A N 8T28A	91.00 103.00	OP 43 OP 44	331.00 684.00	SAF SAF 1032P	267.00	TCA 940 TCA 955	70.00 156.00
uA 78\$10		25.00	CA 3082 DIL CA 3083	47.00	L 4960 L 4962	141.00	LM 346 DIL LM 348 DIL	59.00	NE		OP 50 OP 61	770.00 761.00	SAF 1039P SAF 1091	104.00 279.00	TCA 985 TCA 971	115.00 81.00
uA 78S12 uA 78S15		23.00 23.00	CA 3065 DIP	56.00 63.00	L 4964	130.00 318.00	LM 349 DIL	14.40 98.00	NE 4558 DIP	51.00	OP 64	695.00	SAF 1092	279.00	TCA 991	78.00
uA 78S18 uA 78S24		24.00 24.50	CA 3086 DIL CA 3088 DIL		L 4970 L 4972	614.00 318.00	LM 350 TO3 LM 350-220	310.00 133.00	NE 5007 DIL NE 5008 DIL	150.00 138.00		123.00 250.00	SAJ.		TDA.	,
	. 700		CA 3089 DIL CA 3090 DIL		L 4974 L 4975	354.00 515.00	LM 358 DIP LM 359 DIL	10.20 173.00	NE 5009 DIL NE 5018 DIL	244.00 539.00	OP 90	215.00	SAJ 110 SAJ 300R	162.00 164.00	TDA 0470D TDA 1001	107.00 172.00
uA 7905	. /9	14.50	CA 3094 DIP	60.00	L 5832	223.00	LM 35CZ	384.00	NE 5019 DIL	1017.00	PBL		SAJ 300T	164.00	TDA 1002A	131.00
uA 7905K uA 7907		69.00 34.00	GA 3096 DIL GA 3100 DIP	45.00 76.00	L 601C L 602C	38.00 38.00	LM 376 DIP LM 377 DIL	37.00 196.00	NE 5020 DIL NE 5036 DIP	930.00 281.00	PBL 3717A	110.00	SAK		TDA 1003A TDA 1005A	159.00 144.00
uA 7908 uA 7909		14.20 20.50	CA 3127 DIL CA 3130 DIP	151.00	L 603C L 604C	32.00 32.00	LM 380 DIL LM 380 DIP	57.00 71.00	NE 5037 DIL NE 5044 DIL	281.00 146.00	RC RC 4136 DIL	38.00	SAK 215	98.00	TDA 1006A TDA 1008	372.00 189.00
uA 7910		30.00	CA 3130 TO	84.00	L 6114	453.00	LM 381 DIL	177.00	NE 5045 DIL	176.00	RC 4151 DIP	47.00	SAS		TDA 1009	281.00
uA 7912 uA 7912K		14.20 68.00	CA 3140 DIP CA 3140 TO		L 6115 L 6202	549.00 281.00	LM 382 DIL LM 383 DIL	205.00 169.00	NE 5050 DIL NE 5080 DIL	327.00 1528.00	RC 4152 DIP RC 4153 DIL	78.00 355.00	SAS 560S SAS 570S	103.00 103.00	TDA 1010A TDA 1011A	60.00 64.00
uA 7915 uA 7915K		14.20 68.00	CA 3146 DIL CA 3160 DIP		L 6203 L 6210	275.00 123.00	LM 383-220 LM 385Z2.5	182.00 102.00	NE 5081 DIL NE 5090 DIL	1536.00 255.00	RC 4156 DIL RC 4157 DIL	56.00 93.00	SAS 580 SAS 590	193.00 193.00	TDA 1015A TDA 1016	73.00 86.00
uA 7918		14.20	CA 3161 DIL	67.00	L 702B	141.00	LM 386 DIP	34.00	NE 5105 DIP	247.00	RC 4194 DIL	146.00	SAS 660	97.00	TDA 1020	88.00
uA 7918K uA 7920		76.00 16.80	CA 3182 DIL CA 3183 DIL	245.00 110.00		179.00 121.00	LM 387 DIP LM 388 DIL	73.00 110.00	NE 5118 DIL NE 5119 DIL	614.00 1216.00	RC 4195 DIP RC 4200 DIP	73.00 199.00	SAS 6600 SAS 6610	97.00 116.00	TDA 1022 TDA 1023	173.00 95.00
uA 7924 uA 7924K		14.20 76.00	CA 3189 DIL CA 3240 DIP	98.00 75.00	L 7180	252.00	LM 369 DIL LM 390 DIL	107.00 151.00	NE 5170 DIL NE 5180 DIL	842.00 787.00	RC 4558 DIP RC 4559 DIP	18.80 32.00	SAS 670 SAS 6700	97.00 97.00	TDA 1024 TDA 1026	105.00 214.00
	701		CA 3290 DIP CA 3600 DIL	94.00	LF LF 155 TO	~ ~	LM 3900 DIL LM 3905 DIP	35.00	NE 5205 DIP	292.00		-	SAY		TDA 1028 TDA 1029	138.00 136.00
uA 79L04	79L	26.00		305.00	LF 156 TO	231.00 231.00	LM 3909 DIP	93.00 65.00	NE 521 DIL NE 522 DIL	156.00 155.00		101.00	SAY 115X	426.00	TDA 1035T	126.00
uA 79L04 uA 79L05		26.00 13.60	DAC 08 CP	128.00	LF 157 TO LF 347 DIL	231.00 37.00	LM 3911 DIP LM 3914 DIL	95.00 134.00	NE 5230 DIP NE 527 DIL	130.00 112.00	S 0261 DIL S 041P DIL	134.00 91.00	\$G		TDA 1038 TDA 1041	156.00 129.00
uA 79L06 uA 79L07	ν	24.00 24.00	DAC 08 CQ DAC 08 EP	198.00 221.00	LF 351 DIP LF 353 DIP	18.20 22.00	LM 3915 DIL LM 3916 DIL	136.00 137.00	NE 529 DIL NE 530 DIP	119.00		112.00 65.00	SG 3524N SG 3525A	32.00 52.00	TDA 1044 TDA 1046	131.00 188.00
uA 79L08		24.00	DAC 0831 LCN	453.00	LF 355 DIP	33.00	LM 391N100	176.00	NE 531 DIP	123.00	S 552 DIL	67.00	SG 3526N	279.00	TDA 1047	112.00
uA 79L09 uA 79L10		24.00 24.00	DAC 10 GX DAC 8012 HP	478.00 760.00	LF 356 DIP LF 357 DIP	33.001 33.00	LM 391N80 LM 392 DIP	129.00 78.00	NE 532 DIP NE 538 DIP	19.00 85.00	SAA		SG 3527A	64.00	TDA 1048 TDA 1053	124.00 161.00
uA 701 12		13.50 13.50	DAC 8212 HP		LF 398 DIP LF 411CN		LM 393 DIP ' LM 394 TO	9.50	NE 542 DIP	52.00	SAA 1004 SAA 1006	436.00	SL SL 1430 DP	114.00	TDA 1057 TDA 1059B	45.00 35.00
uA 79L15 uA 79L18 uA 79L20 uA 79L24		24.00		1213.00	LF 13508	881.00	LM 395-220	218.00	NE 544 DIL NE 5512 DIP NE 5514 DIL	86.00	SAA 1008	515.00	SL 1431 DP SL 1451 DP	132.00	TDA 1060	137.00
uA 79L20 uA 79L24		24.00 24.00	ICL 7106	151.00	LF 13741 DIP	51.00	LM 399 H LM 3999Z	526.00 223.00	NE 5514 DIL NE 5517 DIL	90.00	SAA 1010 SAA 1024	570.00 260.00	SL 1612 CD	987.00 354.00	TDA 1072	90.00 111.00
			ICL 7106R	179.00 161.00	LH 0002CN	562.00	LM 4250 DIP LM 4250 TO LM 566 DIP	89.00 212.00	NE 5521 DIL	528.00 41.00	SAA 1025	290.00 429.00	SL 1613 CD SL 1640 CD	285.00 546.00	TDA 1074A	197.00 379.00
uA 2240C	N	81.00	ICL 7107 ICL 7109	364.00	LH 0070	388.00	LM 566 DIP	65.00	NE 5532A DIP	52.00	SAA 1027	212.00		0.00	TDA 1082	153.00
uA 709 Di uA 709 Di	P	26.00 17.00	ICL 7116 ICL 7117	192.00 196.00	LH 1056	258.00	LM 567 DIP LM 567 TO	22.00 168.00	NE 5533A DIL	163.00 335.00	SAA 1029 SAA 1041	188.00 310.00	TAA 320	193.00	TDA 1083 TDA 1085	64.00 167.00
uA 709 TC uA 710 Di		72.00 33.00	ICL 7126 ICL 7135	193.00 401.00	LM 1011	199.00	LT.		NE 5534 DIP NE 5534A DIP	38.00 42.00	SAA 1043P SAA 1044P	439.00 173.00	TAA 450 TAA 4761A	210.00 138.00	I TIDA 1087	81.00 16.20
uA 723 Df	Ł	14.50	ICL 7136 ICL 7139	194.00 885.00	LM 1017N LM 109 H	103.00	LT 1016CN	455.00 484.00	NE 5535 DIP	159.00 141.00	SAA 1049	167.00 242.00	TAA 4765A	123.00 167.00	TDA 1092 TDA 1093A TDA 1097 TDA 1111	97.00
uA 723 TC uA 733 DI	L	50.00	ICL 7211A ICL 7212AM	336.00	LM 11 CNL	214.00	LT 1028CN	552.00	NE 5537 TO	523.00	SAA 1057	289 00	TAA 550	47.00	TDA 1097	436.00 388.00 506.00
uA 741 DI uA 741 DI	P	36.00 10.00	ICL 7212AM ICL 7621	341.00 102.00	LM 1112 LM 1131	101.00 436.00	LT 1037 LT 1039CN	505.00 331.00	NE 5539 DIL NE 555 DIP	314.00 9.90	SAA 1058 SAA 1059	234.00 596.00 232.00	TAA 611T	220.00 67.00	TDA 1111	28.00
uA 741 TC uA 747 DI)	39.00 22.00	ICL 7821 ICL 7850 ICL 7860 ICL 8038 ICL 8069	258.00 80.00	LM 117 TO3	260.00	LT 1054CN	357.00 663.00	NE 555 TO	98.00 14.50	SAA 1080 SAA 1081	232.00	TAA 630S	107.00 89.00	TDA 1154 TDA 1170N	39.00 107.00
uA 747 TC	•	60.00	ICL 8038	189.00	LM 123 TO3	463.00	LT 1073CN	385.00	NE 5560 DIL	172.00	SAA 1083	286.00	TAA 661B	110.00	TDA 1170S	71.00
uA 748 DI uA 748 TC)	40.00	IUL DE I I	84.00 99.00	LM 135 Z	121.00	LT 1080CN	697.00 411.00	NE 5562 DIL	14.50 172.00 99.00 311.00 172.00 80.00	SAA 1004 SAA 1070	214.00 286.00 318.00 561.00 582.00 245.00	TAA 765A	38.00	TDA 1185A	108.00 156.00
uA 758N uA 776		116.00 26.00	ICL 8212	118.00	LM 13600 DIL LM 137 H	81.00 186.00	LT 1081CN LT 1083	284.00 949.00	NE 5568 NE 558 Dil.	172.00 80.00	SAA 1071 SAA 1073	582.00 245.00	TAA 861A TAA 865A	39.00 58.00	TDA 1190Z TDA 1195	65.00 194.00
	. .		ICM TOOTA	400.00	LM 137 TO3	350.00	LT 1083-12	921.00	NE 5592 DIL	91.00 151.00	SAA 1074	245.00	TAA 930B	188.00	TDA 1200	85.00
AD 201 A	ND	502.00	ICM 7207A ICM 7208 ICM 7209 ICM 7211A ICM 7211AM ICM 7212AM ICM 7213	469.00 1467.00 349.00	LM 117 TO3 LM 119 TO LM 124 DP LM 125 TC3 LM 124 DP LM 135 Z LM 13600 DH LM 137 TC3 LM 137 TC3 LM 137 TC3 LM 159 TO LM 159 TO LM 159 TO LM 1888 LM 1872 LM 1885 DH	112.00	LT 1016CN LT 1021CCN LT 1021CCN LT 1037 LT 1039CN LT 1054CN LT 1073CN LT 1073CN LT 1073CN LT 1060CN LT 1060CN LT 1083-12 LT 1083-5 LT 1084-5 LT 1085-5 LT 1086-12 LT	817.00 614.00 614.00	NE 5517 DIL NE 5521 DIL NE 5532 DIP NE 5532 DIP NE 5533 DIL NE 5533 DIL NE 5533 DIP NE 5534 DIP NE 5537 DIP NE 5537 DIP NE 5537 DIP NE 5530 DIL NE 555 DIP NE 555 DIL NE 5560 DIL NE 5570 DIL NE 5770 DIL NE 5770 DIL NE 5770 DIL NE 5570 DIL NE 5680 DIL NE 5697 DIL NE 5697 DIL NE 5697 DIL NE 5690 DIL	151.00 63.00 64.00	SAA 1029 SAA 1041 SAA 1043P SAA 1044P SAA 1046 SAA 1056 SAA 1056 SAA 1056 SAA 1056 SAA 1056 SAA 1056 SAA 1060 SAA 1081 SAA 1084 SAA 1071 SAA 1071 SAA 1071 SAA 1075 SAA 1075 SAA 1082 SAA 1082 SAA 1084 SAA 1084 SAA 1084 SAA 1084 SAA 1275 SAA 1271 SAA 1271 SAA 1271 SAA 1272 SAA 1276	245.00 379.00 588.00 297.00 245.00 272.00 179.00 374.00	TAA 450 TAA 4761A TAA 4765A TAA 480 TAA 550 TAA 570 TAA 6510 TAA 661A TAA 661B TAA 761A TAA 861A TAA 861A TAA 861A TAA 861A TAA 865A TAA 970 TAA 2761A TAA 970 TAA 2761A	396.00 51.00	TDA 1151 TDA 1151 TDA 1154 TDA 11554 TDA 1154 TDA 1170N TDA 1170N TDA 1180P TDA 1180P TDA 1180P TDA 1180P TDA 1180P TDA 1200 TDA 1200 TDA 1220 TDA 1220 TDA 1220 TDA 1220 TDA 1236 TDA 1236 TDA 1251 TDA 1410 TDA 1410 TDA 1510 TDA 1510 TDA 1510 TDA 15160	50.00 357.00 219.00
AD 507 JI AD 524 AI	1 1	139.00 414.00	ICM 7209 ICM 7211A	349.00 285.00	LM 156 TO	123.00 222.00	LT 1084-12 LT 1084-5	614.00 597.00	NE 566 DIP NE 567 DIP	64.00 20.00	SAA 1084 SAA 1084-2	297.00 245.00	TAA 2765A	60.00	TDA 1236 TDA 1251	219.00 128.00
AD 536 A	JH i	414.00 260.00	ICM 7211AM	310.00	LM 1868	146.00	LT 1085	666.00	NE 568 DIL	302.00	SAA 1124	272.00	TBA 100 TBA	24.00	TDA 1270	97.00
AD 507 JF AD 524 AI AD 536 A. AD 537 JF AD 557 JF AD 558 JF	, '	020.00 465.00	ICM 7213	310.00 389.00 432.00	LM 1872	311.00 311.00 311.00 250.00	LT 1085-5	468.00 468.00	NE 571 DIL	302.00 169.00 140.00 185.00 253.00 242.00	SAA 1251	374.00	TBA 120 TBA 120S	28.00	TDA 1415	97.00 47.00
	N N 3	955.00 640.00	ICM 72168 ICM 7216D	2149.00 1974.00	LM 1877 LM 1881 DIP	311.00 250.00	LT 1086 LT 1086-12	227.00 229.00	NE 572 DH. NE 575 DIL	185.00 253.00	SAA 1271 SAA 1272	245.00	TBA 1201 TBA 120U	33.00 26.00	TDA 1420 TDA 1506	333.00 207.00
AD 574 A	KN. 1	770.00	ICM 72168 ICM 7216D ICM 7217B ICM 7217C	778.00 903.00	LM 1886 DIL	232.00 130.00	LT 1096-5 LT 1090	229.00 1195.00	NE 587 DIL	242.00	SAA 1274 SAA 1278	229.00 294.00	TBA 1440G	176.00 289.00	TDA 1508	289.00 108.00
AD 574 AI AD 574 AI AD 578 J	15	418 M	ICM 7217U	827.00	LM 1883	786.00	LT 1123	184.00	NE 590 DIL	190.00	I SAA 1280	881.00	TBA 231A	58.00	TDA 1512	132.00
AD 580 JR AD 581 JR	4	502.00	ICM 7218 ICM 7218A ICM 7224	457.00 374.00	LM 1894 LM 1896N	338.00 169.00	LT 1290	2035.00	NE 5900 DIL NE 591 DIL	370.00 212.00	SAA 1290 SAA 1292	801.00 801.00	1BA 331 TBA 440N	23.00 128.00	TDA 1514A	266.00 186.00
AD EG4 M	ш	774.00 774.00	I ICM 7228A	747.00 2582.00	LM 1897N	130.00 119.00	M M 1130 DiL	619.00	NE 5900 DIL NE 5900 DIL NE 591 DIL NE 592 DIL NE 592 DIP NE 594 DIL NE 612 DIP NE 614 DIL NE 644 DIL	34.00 37.00	SAA 1293	961.00 427.00	TBA 460Q	140.00 73.00	TDA 1516Q TDA 1517N	188.00 210.00 215.00
AD 582 KI AD 584 JI AD 584 LI AD 585 A AD 589 JI	H	561.00	ICM 7226B	2060.00	LM 193 TO LM 209 TO3	266.00	M 22100B	71.00	NE 594 DIL	123.00	I CAA 4000NI	138.00	TBA 490	203.00	LIDA ISIBU	_ 205.0⊧
AD 584 U AD 585 A	n 2	028.00 430.00	ICM 7226B ICM 7242 ICM 7250 ICM 7555	195.00 400.00	LM 211 TO LM 217 TO3	123.00 188.00	MC		NE 612 DIP NE 614 DIL	107.00 250.00	SAA 1350 SAA 1351	301.00 314.00	TBA 520	313.00 64.00	TDA 1519N	240.01 212.01
AD 589 JI AD 590 JI	H .	188.00 333.00	ICM 7555 ICM 7556	24.00 50.00	LM 223 TO3 LM 224 DIL	300.00 21.00	MC 1310 DIL MC 1327 DIL	45.00 128.00	NE 644 DIL NE 645 DIL	216.00 158.00	SAA 3000 SAA 3004P	338.00 128.00	TBA 530	62.00 86.00	ILIM 1921	190.0t 69.0t
AD 592 A	N .	543.00	_	50.00	LM 239 DIL LM 258 DIP	34.00	MC 1330 DIL	73.00	NË 646B DIL	156.00	SAA 1350 SAA 1351 SAA 3000 SAA 3004P SAA 3006P SAA 3006P	241.00 177.00	TBA 560C	76.00	TDA 1524A	137.00
AD 594 A AD 595 A	u 1	130.00 130.00	L 131	47.00	LM 2896	18.40 263.00	MC 1330 DIP MC 1350P	76.00 194.00	NE 649 NE 650	262.00 172.00	3/44 300/7	155.00	TBA 625B	156.00 159.00	TDA 1535N	1861.00 1485.00
AD 625 JI AD 636 JI AD 654 JI AD 667 JI	N 1 H	161.00	L 149 L 165	110.00 116.00	LM 2900 DIL LM 2901 DIL	156.00 15.80	MC 1377 DIL MC 1408 DIL	181.00 123.00	OM		SAA 3009P	245.00 201.00	TBA 120S TBA 120U TBA 120U TBA 1440G TBA 1441 TBA 231A TBA 331 TBA 440N TBA 480Q TBA 480 TBA 510 TBA 520 TBA 520 TBA 520 TBA 520 TBA 540 TBA 540 TBA 550C TBA 550C TBA 550C TBA 550C TBA 570C TBA 641B TBA 641B TBA 641B TBA 681B	501.00 721.00	TDA 1541A	436.00 1099.00
AD 854 J	Ņ.	533.00 623.00	L 165 L 194-15 L 194-18	145.00 145.00	LM 2902 DIL LM 2903 DIP	15.80 16.40	MC 14426 MC 14497P	82.00 290.00	OM 335 OM 356	650.00 442.00	SAA 3010P SAA 3049P SAA 5000	333.00 241.00	TBA 760 TBA 790	215.00 222.00	TDA 1542 TDA 1543N	379.00 281.00
AL 00/ JI	i e 1	JEJ.(JU	2 10-7-10	. 40.00	Lin Low Lite	10.40		200.00	J 330	-+E.W	1	£-1.00	/20	-EE.W		w.,w

58.00
30.00
14.30
14.30
14.30
14.30
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00
16.00

TDA 1552Q		TDA 3506	229.00	TDA 7053N1		TL 066 DIP		U 829B		ZTK 18		MOS 4502		SN 74105	
TDA 1553Q TDA 1554Q TDA 1572	515.00 571.00 129.00	TDA:3510	351.00 255.00 757.00	TDA 7230A	57.00 112.00 43.00	TL 072 DIP	15.40 16.60 22.00	U 865 BS		ZTK 22 ZTK 27 ZTK 33	26.00 -26.00	MOS 4503 MOS 4505 MOS 4506	14.60 97.00	SN 74109	
TDA 1574 TDA 1576	87.00 134.00	TDA 3530 TDA 3540	677.00 169.00	TDA 7232 TDA 7233	345.00 38.00	TL 080 DIP TL 081 DIP	54.00 15.40	UAA 145	310.00 123.00	ZTK 6,8 ZTK 9	12.20 28.00 26.00	MOS 4508 MOS 4510	54.00 63.00 17.00	SN 74110	
TDA 1578 TDA 1579	156.00 151.00	TDA 3560	129.00 214.00	TDA 7236 TDA 7240	91.00 128.00	TL 083 DIL	16.20 50.00	UAA 190	98.00 436.00			MOS 4511 MOS 4512	16.60 15.20	SN 74115 SN 74116	
TDA 1589 TDA 1596 TDA 1596V	198.00 160.00 151.00	TDA 3562A	271.00 266.00 320.00	TDA 7241 TDA 7250 TDA 7260	161.00 219.00 565.00	TL 136 DIL	23.00 81.00 176.00	UAA 4002 UAF	202.00	ČÍSLICOVÉ MOS	Ю	MOS 4513 MOS 4514	60.00 47.00	SN 74119	
TDA 1600 TDA 1670A	151.00 125.00	TDA 3565 TDA 3566N	172.00 411.00	TDA 7270 TDA 7272	266.00 134.00	TL 317 TO92	30.00 45.00	UAF 1780 DP		MOS 4000 MOS 4001	8.00 7.50	MOS 4515 MOS 4516 MOS 4517	50.00 15.80 32.00	SN 74120 SN 74121	
TDA 1701 TDA 1770A	234.00 154.00	TDA 3571	258.00 690.00	TDA 7274 TDA 7282	40.00 45.00	TL 322 DIP TL 430 TO92	71.00 28.00	UC.		MOS 4002 MOS 4006	7.50 13.80	MOS 4518 MOS 4519	14.00 18.20	SN 74122 SN 74123	
TDA 1870A TDA 1900 TDA 1904	192.00 182.00 56.00	TDA 3580	978.00 319.00	TDA 7359 TDA 7361	81.00 103.00	TL 494 DIL	16.40 51.00	UC 3842	88.00 65.00	MOS 4007 MOS 4008	7.50 15.80	MOS 4520 MOS 4521	14.60 33.00	SN 74125 SN 74126	
TDA 1905 TDA 1908	63.00 78.00	TDA 3591A	276.00 436.00 326.00	TDA 7370 TDA 8114 TDA 8115	392.00 132.00 182.00	TL 496 DIP	143.00 141.00 91.00	UC 3844N	65.00 65.00 65.00	MOS 4009 MOS 40097 MOS 40096	9.80 28.00 28.00	MOS 4522 MOS 4526 MOS 4527	26.00 21.00 19.60	SN 74128 SN 7413 SN 74130	
TDA 1910 TDA 1940	159:00 119:00	TDA 3640 TDA 3651A	268.00 229.00	TDA 8136 TDA 8137	233.00	TL 500 CN	484.00 314.00	ULN .		MOS 4010 MOS 40100	9.80 26.00	MOS 4528 MOS 4530	23.00 36.00	SN 74131 SN 74132	
TDA 1941 TDA 1950	234.00 119.00	TDA 3653A	276.00 118.00	TDA 8140 TDA 8143	128.00 128.00	TL 503 DIL	552.00 569.00	ULN 2001 ULN 2002	22.00 19.00	MOS 40101 MOS 40102	18.20 22.00	MOS 4531 MOS 4532	26.00 18.40	SN 74136 SN 7414	
TDA 2002 TDA 2003 TDA 2004	37.00 38.00 86.00	TDA 3701	142.00 384.00 320.00	TDA 8145 TDA 8150 TDA 8160	88.00 511.00	TL 506	407.00 272.00	ULN 2003 ULN 2004	17.20 17.20	MOS 40103 MOS 40104	24.00 26.00	MOS 4534 MOS 4536	140.00 29.00	SN 74141 SN 74142	
TDA 2005 TDA 2005S	85.00 101.00	TDA 3720	332.00 411.00	TDA 8170 TDA 8172	76.00 125.00 255.00	TL 601 DIP	112.00 110.00 85.00	ULN 2064B ULN 2065B ULN 2066	76.00 76.00 80.00	MOS 40105 MOS 40106 MOS 40107	29.00 12.00 12.60	MOS 4538 MOS 4539 MOS 4541	15.80 25.00 15.80	SN 74143 SN 74144 SN 74145	
TDA 2006 TDA 2007	58.00 134.00	TDA 3725	432.00 281.00	TDA 8173 TDA 8175	172.00 193.00	TL 607 DIP	99.00 145.00	ULN 2067B	147.00 76.00	MOS 40108 MOS 40109	69.00 21.00	MOS 4543 MOS 4551	26.00 67.00	SN 74147 SN 74148	
TDA 2008 TDA 2009	88.00 150.00	TDA 3750	664.00 489.00	TDA 8165 TDA 8190	259.00 172.00	TL 7702 DIP	208.00 35.00	ULN 2069 ULN 2070	99.00 89.00	MOS 4011 MOS 40110	7.50 35.00	MOS 4553 MOS 4554	65.00 94.00	SN 74150 SN 74151	
TDA 2010 TDA 2020 TDA 2030	103.00 172.00 58.00	TDA 3760	329.00 305.00 349.00	TDA 8191 TDA 8192 TDA 8196	235.00 348.00 101.00	TL 7709 DIP	35.00 37.00 41.00	ULN 2074	99.00 78.00	MOS 4012 MOS 4013	7.50 9.20	MOS 4555 MOS 4556	15.00 15.00	SN 74153 SN 74154	
TDA 2030AV TDA 2030H	104.00 81.00	TDA 3766	349.00 348.00	TDA 8340 TDA 8341	211.00 203.00	TL 7715 DIP	42.00 156.00	ULN 2075 ULN 2076 ULN 2077	89.00 78.00 89.00	MOS 4014 MOS 4015 MOS 4016	15.60 15.00 9.80	MOS 4557 MOS 4558 MOS 4560	81.00 71.00 37.00	SN 74155 SN 74156 SN 74157	
TDA 2040 TDA 2054M	110.00 101.00	TDA 3771 TDA 3780	396.00 435.00	TDA 8371 TDA 8380N	754.00 159.00	TLC		ULN 2801 ULN 2802	35.00 35.00	MOS 40160 MOS 40161	17.00 18.80	MOS 4561 MOS 4562	23.00 310.00	SN 74158 SN 74159	
TDA 2104 TDA 2105	502.00 2157.00	TDA 3803A	491.00 401.00	TDA 8390 TDA 8390N	677.00 649.00	TLC 251 DIP TLC 252 DIP	128.00 241.00	ULN 2803 ULN 2804	30.00 30.00	MOS 40162 MOS 40163	19.00 17.60	MOS 4566 MOS 4572	65.00 13.80	SN 7416 SN 74160	
TDA 2110 TDA 2151 TDA 2170	624.00 285.00 162.00		154.00 91.00 237.00	TDA 8405 TDA 8421V TDA 8433	411.00 769.00	TLC 271 DIP	377.00 30.00	XR.		MOS 4017 MOS 40174	13.80 15.60	MOS 4581 MOS 4582	103.00 26.00	SN 74161 SN 74162	
TDA 2220 TDA 2270	116.00 145.00	TDA 4050B	106.00 290.00	TDA 8442 TDA 8443	658.00 134.00 257.00	TLC 274 DIL	47.00 86.00 176.00	XR 13600 XR 1468CN XR 1488P	73.00 124.00 15.60	MOS 40175 MOS 4018 MOS 40181	18.20 14.00	MOS 4583 MOS 4584 MOS 4585	16.70 14.00	SN 74163 SN 74164	
TDA 2310 TDA 2320	78.00 29.00	TDA 4100 TDA 4180	285.00 99.00	TDA 8444 TDA 8702	220.00 379.00	TLC 279 DIL	198.00 85.00	XR 1489P XR 1524M	15.60 615.00	MOS 40182 MOS 4019	67.00 16.20 9.80	MOS 4720 MOS 4724	14.00 860.00 26.00	SN 74165 SN 74166 SN 7417	
TDA 2500 TDA 2503	294.00 205.00	TDA 4182 TDA 4190	254.00 210.00	TDA 8703 TDA 8708	1094.00 1112.00	TLC 372 DIP	46.00 76.00	XR 205 XR 210CN	377.00 255.00	MOS 40192 MOS 40193	22.00 20.00	MOS 4751	1770.00 2268.00	SN 74170 SN 74172	
TDA 2504 TDA 2505	205.00 258.00	TDA 4200 TDA 4210	241.00 266.00	TDA 9403 TDA 9503	145.00 167.00	TLC 555 DIP	62.00 23.00	XR 215CN XR 2200CP	223.00 63.00	MOS 40194 MOS 40195	21.00 33.00	SN		SN 74173 SN 74174	
TDA 2506 TDA 2514A TDA 2520	480.00 325.00	TDA 4250B TDA 4260	120.00 118.00	TDA 9513	203.00	TLC 7524IN	45.00 327.00	XR 2203 XR 2204	25.00 24.00	MOS 4020 MOS 40208	14.60 82.00	SN 16848N SN 16862N	357.00 357.00	SN 74175 SN 74176	
TDA 2532 TDA 2540	410.00 98.00 80.00	TDA 4280U TDA 4281T TDA 4290	171.00 442.00 144.00	TDB TDB 0084DP TDB 1080	22.00 257.00	TLC 7528CN	401.00	XR 2206CP XR 2207CP XR 2206CP	153.00 123.00 112.00	MOS 4021 MOS 4022 MOS 4023	16.20 15.20 7.50	SN 29740N SN 29772BN	212.00 250.00	SN 74177 SN 74178	
TDA 2541 € TDA 2542	78.00 78.00	TDA 4292 TDA 440	385.00 35.00	TDB 2033 TDB 7910DP	114.00 93.00	TLE 3104	128.00	XR 2209CP XR 2211CP	125.00 115.00	MOS 4024 MOS 40240	13.80 71.00	SN 29773BN SN 29774N SN 29775P	250.00 257.00 206.00	SN 74179 SN 74180 SN 74181	-
TDA 2544	175.00 215.00	TDA 4400 TDA 4410	184.00 186.00	TDE		TMS TMS 1122NLB	567.00	XR 2212CP XR 2216CN	260.00 125.00	MOS 40244 MOS 40245	71.00 75.00	SN 75107AN SN 75108AN	56.00	SN 74182 SN 74184	
TDA 2545 TDA 2546	129.00 197.00	TDA 4421	111.00 180.00	TDE 1607CM TDE 1607DP TDE 1647	180.00 161.00	TMS 3879NC TMS 3886NC	667.00 764.00	XR 2228CP XR 2240CP	286.00 67.00	MOS 4025 MOS 40257	7.50 16.20	SN 75109AN SN 75110AN	60.00 57.00	SN 74185 SN 74190	
TDA 2548 TDA 2549 TDA 2555V	188.00 203.00 155.00	TDA 4427	128.00 128.00	TDE 1737DP	236.00 131.00	TS		XR 2242CP XR 2243CP	73.00 98.00	MOS 4026 MOS 4027	18.20 10.40	SN 75111N SN 75112N	106.00 129.00	SN 74191 SN 74192	
TDA 2556V TDA 2557	254.00 151.00	TDA 4430 TDA 4431	196.00 205.00 118.00	TDE 1747CM TDE 1767DP TDE 1787DP	263.00 188.00 188.00	I TS 272 CDP DI	39.00 P 63.00	XR 2264CP XR 2556CP XR 320P XR 3403CP	81.00 76.00 76.00	MOS 4028 MOS 4029 MOS 4030	14.60 14.40 9.50	SN 75113N SN 75114N SN 75115N	88.00 86.00 85.00	SN 74193 SN 74194 SN 74195	
TDA 2558 TDA 2580	254.00 151.00	TDA 4432 TDA 4433	169.00 114.00	TDE 1798DP	209.00	TS 274 CDP DI TS 27L2 DIP TS 27L4 DIL	63.00	XR 3403CP XR 3524CP	39.00 38.00	MOS 4031 MOS 4032	24.00 16.40	SN 75116N SN 75117P	169.00 169.00	SN 74196 SN 74197	
TDA 2574 TDA 2576A	227.00 195.00	TDA 4437 TDA 4439	145.00 196.00	TDF TDF 1778SP	320.00	TS 27M2 DIP TS 27M4 DIL	64.00 99.00	XR 4136CP XR 4151CP	37.00 42.00	MOS 4033 MOS 4034	17.60 57.00	SN 75118N SN 75121N	169.00 112.00	SN 74198 SN 74199	
TDA 2577A TDA 2578	199.00	TDA 4440 TDA 4442	119.00 172.00	TEA		TS 555IN DIP	40.00	I YR 4104CN	130.00 68.00	MOS 4035 MOS 40373	14.00 72.00	SN 75122N	108.00 108.00	SN 7420 SN 7421	
TDA 2579 TDA 2581 TDA 2582	177.00	TDA 4443 TDA 4445B TDA 4450	138.00 156.00 182.00	TEA 1002 TEA 1005	250.00 298.00	U 106BS U 1096B	129.00	XR 4195CP XR 4212CP XR 4558CP	45.00 22.00	MOS 40374 MOS 4038	69.00 17.80	SN 75123N SN 75124N SN 75125N	107.00 163.00	SN 7422 SN 74221	
TDA 2590	132.00	TDA 4500	368.00 474.00	TEA 1005 TEA 1005 TEA 1007 TEA 1009 TEA 1024 TEA 1035 TEA 1039 TEA 1045 TEA 1087 TEA 1087 TEA 1087	72.00 70.00 70.00	U 111B U 116	251.00 125.00 214.00	XR 4739CP XR 4741CP XR 555CP XR 8038CP	65.00 45.00 28.00	MOS 4040	129.00 14.40 14.00	SN 75126N SN 75127N SN 75128N	283.00 163.00 192.00	SN 7423 SN 74246 SN 74248	
TDA 2591 TDA 2593 TDA 2594 TDA 2595	133.00	TDA 4502 TDA 4503 TDA 4505	396.00 361.00	TEA 1035 TEA 1039	101.00	U 123P U 143M	181.00 110.00	XR 8038CP	167.00	MOS 4042 MOS 4043	12.80	SN 75129N	192.00 283.00	SN 74249 SN 7425	
TDA 2595 TDA 2611A	129.00 63.00	TDA 4510 TDA 4555	203.00 320.00	TEA 1045 TEA 1067	240.00 151.00	U 175M U 2066B	45.00 114.00	ZN ZN 1034E	147.00	MOS 4042 MOS 4043 MOS 4044 MOS 4045 MOS 4046	13.40 32.00 15.60	SN 75130N SN 75138N SN 75138N SN 75140P SN 75141P SN 75141P SN 75150P SN 75150P SN 75153N SN 75153N SN 75160AN SN 75160AN SN 75161AN SN 75161AN SN 75163BN SN 75164BN SN 75164BN SN 75164BN SN 751768P SN 751768P SN 751768P	164.00 164.00	SN 74251 SN 74259	
TDA 2611A TDA 2613 TDA 2620 TDA 2620	116.00 302.00 427.00	TDA 4556 TDA 4557 TDA 4560	359.00 341.00		22.00 37.00	U 2067 U 2066B	114.00 138.00	ZN 1040ERD ZN 1060E	762.00 153.00		15.60 14.00	SN 75140P SN 75141P	91.00 108.00	SN 7426 SN 74265	
TDA 2630 TDA 2653A TDA 2654S	151.00 156.00	TDA 4565 TDA 4570	220.00 193.00 285.00	TEA 2014 TEA 2017 TEA 2025	95.00 255.00 71.00	U 2068 U 2098 U 2108	94.00 119.00 102.00	ZN 1066E ZN 404 ZN 409CE	429.00 39.00 97.00	MOS 4048 MOS 4049 MOS 4050 MOS 4051	15.20 10.40 10.40	SN 75146P SN 75150P	103.00 42.00	SN 7427 SN 74273 SN 74276	
TDA 2658 TDA 2670 TDA 2680A	225.00 176.00	TDA 4580 TDA 4600	478.00 128.00	TEA 2026 TEA 2028B	257.00	U 211B U 212B	160.00 216.00	ZN 411E ZN 414Z	155.00 60.00	MOS 4051 MOS 4052	14.00	SN 75153N SN 75154N	222.00 169.00 50.00	SN 74278 SN 74278 SN 74279	
TDA 2690A	210.00 177.00	TDA 4601 TDA 4601B	91.00 99.00	TEA 2029 TEA 2031A	254.00 82.00	U 217B U 221B	55.00 151.00	ZN 415E ZN 416E ZN 423	84.00 103.00	MOS 4053	13.40 19.40	SN 75160AN SN 75161AN	311.00 311.00	SN 7428 SN 74283	
TDA 2700 TDA 2710	279.00 198.00	TDA 4605 TDA 4610	149.00 379.00	TEA 2037A TEA 2260	150.00 163.00	U 237B U 2400B	73.00 143.00	ZN 424E	81.00 108.00	MOS 4055 MOS 4056	16.20 15.80	SN 75162AN SN 75163BN	311.00 372.00	SN 74284 SN 74285	,
TDA 2720 TDA 2721 TDA 2730	193.00 201.00 146.00	TDA 4700A TDA 4708 TDA 4710	506.00 302.00 489.00	TEA 2260 TEA 3718 TEA 5101	262.00 149.00	U 243B U 244B	59.00 75.00	ZN 424P ZN 425E	93.00 319.00	MOS 4059 MOS 4060	156.00 14.40	SN 75164BN SN 75176BP	311.00 86.00	SN 74290 SN 74293	
TDA 2740 TDA 2750	184.00 252.00	TDA 4718A TDA 4720	293.00 255.00	TEA 5114 TEA 5115 TEA 5116	117.00 151.00 145.00	U 247B U 254B U 257B	73.00 73.00 69.00	ZN 426E ZN 427E ZN 428E	176.00 567.00 350.00	MOS 4063 MOS 4066 MOS 4067	16.20 10.40 60.00	SN 75182N SN 75183N SN 75188N SN 75189N	75.00 76.00 14.00	SN 74298 SN 7430 SN 7432	
TDA 2760 TDA 2760AQ	239.00 508.00	TDA 4725 TDA 4920	719.00 252.00	TEA 5570	68.00 112.00	U 263B1 U 267B	121.00 69.00	ZN 429E ZN 432CJ	117.00 2829.00	MOS 4068 MOS 4069	7.50 7.50	SN 75189N SN 75451	13.80	SN 7432 SN 7433 SN 74365	
TDA 2790 TDA 2791	260.00 177.00	TDA 4925 TDA 4930	115.00 287.00	TEA 5581 TEA 5620	124.00 207.00	U 2829B U 3060M	115.00 155.00	ZN 432E ZN 433CJ			7.50 7.50	SN 75452 SN 75453	29.00 26.00	SN 74366 SN 74367	
TDA 2795 TDA 2820M TDA 2822	184.00 57.00	TDA 4940 TDA 4941 TDA 4942	385.00 320.00	TEA 5630 TEA 7031DP		U 3082M U 318	164.00 351.00	ZN 436E	374.00 97.00	MOS 4072 MOS 4073	7.50 7.50	SN 75454 SN 75466N	32.00 89.00	SN 74368 SN 7437	
TDA 2822M TDA 2824	71.00 65.00 47.00	TDA 4944 TDA 4950	189.00 220.00 78.00	TEA 7034 TEA 7605SP TEA 7610SP	160.00 138.00 138.00	U 321M U 327M U 334	242.00	ZN 447E ZN 448E ZN 449E	805.00 598.00	MOS 4075 MOS 4076	7.50 15.20	SN 75467N SN 75468N SN 75469N	86.00 86.00	SN 74376 SN 7438	
TDA 2840	175.00 392.00	TDA 5030 TDA 5610	188.00 394.00	TEB	100.00	U 336M U 338M	856.00	ZN 450E ZN 451E	220.00 585.00 588.00	MOS 4070 MOS 4071 MOS 4072 MOS 4073 MOS 4075 MOS 4076 MOS 4077 MOS 4078 MOS 4081 MOS 4082 MOS 4085 MOS 4086	7.50 7.50 7.50	SN 75491N SN 75492N	86.00 57.00 50.00	SN 74393 SN 7440 SN 7441	
TDA 3030B TDA 3047 TDA 3048	81.00 84.00	TDA 5611-2 TDA 5620	167.00 268.00	TEB 1033DP TEB 4033DP	65.00 121.00	U 401B U 410	286.00 188.00	ZN 458 ZN 458A	65.00 67.00	MOS 4082 MOS 4085	7.50 10.20	SN 74	55.55	SN 7441 SN 7442 SN 74425 SN 74426	
	118.00 123.00	TDA 5630 TDA 5660P	266.00 222.00	TL		U 413B U 417B	42.00 107.00	ZN 458B ZN 459CP	202.00	MOS 4089	10.80	SN 7400 SN 7401	14.30	SN /443	
TDA 3081 TDA 3083 TDA 3083 TDA 3190 TDA 3300B TDA 3301 TDA 3310 TDA 3310	114.00 60.00 533.00	TDA 5800 TDA 5820 TDA 5830-2	383.00 279.00	TL 022 DIP TL 032 DIP TL 034 DIL	67.00	U 420B U 427B	34.00 56.00	ZN 490 ZN 502E	195.00 1209.00	MOS 4093 MOS 4094	10.40 14.60	SN 7402 SN 7403	14.30 14.30	SN 7444 SN 7445	
TDA 3301 TDA 3310	357.00 (I IDA 5931	320.00 332.00 574.00	TL 034 DIL TL 044 DIL TL 051CP	104.00	U 4646B U 4647B U 643B	448.00 432.00 73.00	ZNA ZNA 116E	526.00	MOS 4095 MOS 4096 MOS 4097	21.00	SN 7404 SN 7405 SN 7408	14.30 15.40	SN 7446 SN 7447	
TDA 3330 TDA 3410	103.00	TDA 6200 TDA 6600 TDA 7000	427.00 91.00	TL 052CP TL 054CN	67.00	U 646B U 647B	125.00 104.00	ZNA 116E ZNA 134E ZNA 216E	1246.00 792.00	MOS 4097 MOS 4098 MOS 4099	65.00 15.80 16.20	SN 7406 SN 7407 SN 7408	16.20 16.20 15.60	SN 7448 SN 74490 SN 7450	
TDA 3420 TDA 3501 TDA 3502 TDA 3505	103.00 313.00	TDA 7021T TDA 7040T	125.00 128.00	TL 060 DIP TL 061 DIP	41.00 17.00	U 664B U 665B	80.00 195.00	ZNA 234E	927.00	MOS 4104 MOS 4402	26.00 26.00	SN 7409 SN 7410	21.00 15.40	SN 7451 SN 7453	
TDA 3502	233.00 273.00	TDA 7050 TDA 7052 N	78.00 72.00	TL 062 DIP TL 064 DIL	18.40 25.00	U 666B U 821B	145.00 123.00	ZTK 11	26.00	MOS 4493 MOS 4501	8.90	SN 74100 SN 74104	242.00 33.00		
			•			i .									

	SN 7454 SN 7460 SN 7470 SN 7472 SN 7473 SN 7474	29.00 30.00 24.00	LS 275 LS 279 LS 28 LS 280 LS 283 LS 290	7.60 12.00 13.20	LS 649 LS 666 LS 669 LS 670 LS 673 LS 674	25.00 45.00 357.00 358.00	74F 51 74F 521 74F 524 74F 533 74F 534	27.00 52.00 362.00 71.00 67.00	74ALS 520 74ALS 521 74ALS 526 74ALS 527 74ALS 528	111.00 111.00 336.00	74HC 354 74HC 358 74HC 36 74HC 365 74HC 368 74HC 367	24.00 15.60 13.80 11.40 12.00	74HCT 154 74HCT 157 74HCT 158 74HCT 160 74HCT 161 74HCT 162	25.00 25.00 28.00 28.00 28.00	6502AP 6502P 6504P 6511AQ 6511Q 6520AP	153.00 141.00 315.00 704.00 691.00 215.00	8748HD 8749HD 8755AD 80 C 00	
	SN 7475 SN 7476 SN 7480 SN 7481 SN 7482 SN 7483	144.00 155.00 37.00	LS 292 LS 293 LS 294 LS 295 LS 297 LS 296	535.00 14.00 552.00 13.80 376.00 14.40	LS 682 LS 688 LS 69 LS 690 LS 73 LS 74	72.00 45.00 94.00 14.40 11.00	74F 537 74F 538 74F 539 74F 540 74F 541 74F 543	229.00 229.00 101.00 102.00 196.00	74ALS 533 74ALS 534 74ALS 540 74ALS 541 74ALS 560 74ALS 561	118.00 118.00 62.00 62.00 94.00 94.00	74HC 368 74HC 373 74HC 374 74HC 375 74HC 377 74HC 386	18.20 18.80 18.20 20.00 14.00	74HCT 163 74HCT 164 74HCT 165 74HCT 166 74HCT 173 74HCT 174	25.00 27.00 29.00 24.00 21.00	6520P 6522AP 6522P 6532AP 6532P 6545-1P	184.00 166.00 150.00 372.00 327.00 223.00	80C31P 80C39P 82C43P 82C450P 82C50P 82C51P	281.00 203.00 182.00 343.00 266.00 151.00
•	SN 7484 SN 7485 SN 7486 SN 7489 SN 7490 SN 7491	43.00 24.00 136.00 24.00 23.00	LS 299 LS 30 LS 31 LS 32 LS 320 LS 321	47.00 8.00 51.00 8.00 234.00 131.00	LS 75 LS 76 LS 78 LS 83 LS 85 LS 86	15.60 14.30 14.00 17.50 9.50	74F 544 74F 545 74F 547 74F 548 74F 568 74F 569	235.00 206.00 227.00 222.00 211.00 216.00	74ALS 563 74ALS 564 74ALS 573 74ALS 574 74ALS 575 74ALS 576	94.00 94.00 52.00 52.00 94.00 94.00	74HC 390 74HC 393 74HC 42 74HC 423 74HC 51 74HC 533	18.20 15.60 18.80 8.30 24.00	74HCT 175 74HCT 181 74HCT 182 74HCT 190 74HCT 191 74HCT 182	24.00 82.00 34.00 33.00 33.00 33.00	6551AP 6551P 6592P 65 C 00 65C02P1	251.00	82C55P 82C59P 82C82P 82C83P 82C84P 82C86P	133.00 184.00 219.00 247.00 171.00 240.00
	SN 7492 SN 7493 SN 7494 SN 7495 SN 7496 SN 7497	28.00 45.00 36.00 39.00	LS 322 LS 323 LS 33 LS 342 LS 347 LS 348		LS 90 LS 91 LS 92 LS 93 LS 95 LS 96	13.40 36.00 16.00 13.40 13.40 22.00	74F 579 74F 582 74F 583 74F 588 74F 604 74F 605	320.00 459.00 387.00 314.00 164.00 164.00	74ALS 580 74ALS 638 74ALS 639 74ALS 640 74ALS 641 74ALS 648	94.00 62.00 63.00 62.00 62.00 321.00	74HC 534 74HC 540 74HC 541 74HC 563 74HC 564 74HC 573	25.00 23.00 23.00 25.00 23.00	74HCT 193 74HCT 194 74HCT 195 74HCT 20 74HCT 21 74HCT 22	32.00 33.00 33.00 11.00 14.00	65C02P2 65C02P4 65C04P1 65C04P2 65C21P1 65C21P2	271.00 435.00 271.00 292.00 164.00 190.00	82C87P 82C88P Z 80 Z80A CPU Z80A CTC	240.00 301.00 55.00 54.00
	LS 00 LS 01 LS 02 LS 03	7.60 7.60 7.60	LS 352 LS 353 LS 354 LS 355 LS 356 LS 357	136.00 195.00	74F . 74F 00 74F 02 74F 04 74F 08	ı	74F 620 74F 621 74F 622 74F 623 74F 64 74F 640	128.00 128.00 128.00 128.00 17.00 169.00	74ALS 651 74ALS 652 74ALS 667 74ALS 677 74ALS 688 74ALS 74	326.00 326.00 429.00 702.00 192.00 22.00	74HC 574 74HC 58 74HC 583 74HC 590 74HC 595 74HC 620	16.20 43.00 33.00 28.00 30.00	74HCT 221 74HCT 237 74HCT 238 74HCT 240 74HCT 241 74HCT 242	41.00 41.00 40.00 23.00 25.00 25.00	65C22P1 65C22P2 65C32P1 65C32P2 65C51P1 65C51P2	206.00 228.00 262.00 292.00 224.00 229.00	Z80A DART Z80A DMA Z80A PłO Z80A SiO-0 Z80A SiO-1 Z80A SiO-2	143.00 167.00 55.00 143.00 168.00 163.00
	LS 04 LS 05 LS 06 LS 07 LS 08 LS 09	7.60 18.20 18.20 7.60 8.00	LS 365 LS 366 LS 367 LS 368 LS 37 LS 373	10.40 9.80 10.20 8.00 17.00	74F 10 74F 109 74F 11 74F 112 74F 113 74F 114		74F 641 · 74F 642 74F 646 74F 647 74F 648 74F 649	172.00 172.00 283.00 388.00 332.00 367.00	74ALS 746 74ALS 8003 74ALS 804 74ALS 805 74ALS 811 74ALS 832	115.00 35.00 90.00 90.00 45.00 69.00	74HC 823 74HC 840 74HC 643 74HC 646 74HC 648 74HC 651	34.00 34.00 70.00 63.00 67.00	74HCT 243 74HCT 244 74HCT 245 74HCT 251 74HCT 253 74HCT 257	25.00 22.00 26.00 29.00 28.00 27.00	65C816P4 65SC02P1 65SC02P2	1888.00 2030.00 247.00 271.00	Z80A STI Z80B CPU Z80B CTC Z80B DART Z80B PIO Z80B SIO-0	518.00 78.00 72.00 173.00 71.00 185.00
	LS 10 LS 107 LS 109 LS 11 LS 112 LS 113	7.50 11.00 9.50 8.00 9.50 9.50	LS 374 LS 375 LS 377 LS 378 LS 379 LS 38	18.20 17.20 13.40 14.40	74F 1240 74F 1241 74F 1242 74F 1243 74F 1244 74F 1245	86.00 77.00 84.00 84.00 86.00 197.00	74F 651 74F 652 74F 653 74F 654 74F 655 74F 656	448.00 332.00 346.00 346.00 182.00 186.00	74ALS 86 74ALS 870 74ALS 873 74ALS 874 74ALS 990 74ALS 991	34.00 492.00 111.00 111.00 372.00 372.00	74HC 652 74HC 670 74HC 688 74HC 690 74HC 691 74HC 692	30.00 19.00 45.00 49.00 45.00	74HCT 258 74HCT 259 74HCT 27 74HCT 273 74HCT 280 74HCT 283	34.00 32.00 12.00 27.00 34.00 34.00	6800P 6802P 6803P 6809EP 6809P 6810P	266.00 103.00 145.00 161.00 164.00 88.00	Z80B SIO-1 Z80B SIO-2 Z80B STI Z80H CPU	
	LS 114 LS 12 LS 122 LS 123 LS 125 LS 126	11.60 8.00 15.40 15.00 9.50 9.50	LS 381 LS 382 LS 384 LS 385 LS 386 LS 390	198.00 96.00 138,00 173.00 17.80 14.00	74F 125 74F 126 74F 13 74F 132 74F 133 74F 138	45.00 45.00 18.40 25.00 34.00 30.00	74F 765 74F 786	285.00 459.00 17.00 1431.00 1431.00 169.00	74ALS 573 74HC 74HC 00 74HC 01 74HC 02	8.30 11.00 8.30	74HC 693 74HC 696 74HC 697 74HC 698 74HC 699 74HC 73 74HC 74	45.00 42.00 50.00 50.00	74HCT 297 74HCT 299 74HCT 30 74HCT 32 74HCT 354 74HCT 356 74HCT 365	62.00 62.00 12.00 8.10 47.00 47.00	6821P 6840P 6843P 6844P 6845P 6850P	54.00 97.00 244.00 648.00 185.00 54.00	Z84C00 AB6 Z84C00 BB6 Z84C10 AB6 Z84C20 AB6 Z84C20 BB6 Z84C30 AB6	112.00 145.00 582.00 110.00 150.00
•	LS 13 LS 132 LS 133 LS 136 LS 137 LS 138	8.00 9.70 8.50 8.90 20.00 11.70	LS 393 LS 395 LS 396 LS 398 LS 399 LS 40	14.00 14.60 125.00 49.00 15.20 8.00	74F 139 74F 14 74F 148 74F 151 74F 153 74F 154	30.00 21.00 42.00 37.00 33.00 93.00	74F 827 74F 828 74F 841 74F 842 74F 844 74F 846	163.00 163.00 219.00 206.00 206.00 206.00	74HC 03 74HC 04 74HC 08 74HC 10 74HC 107 74HC 109	9.20 8.30 8.30 8.30 11.00 13.40	74HC 75 74HC 76 74HC 77 74HC 80 74HC 82	12.00 12.60 13.80 35.00 35.00	74HCT 366 74HCT 367 74HCT 368 74HCT 373 74HCT 374	26.00 27.00 26.00 26.00 23.00 23.00	6852P 6854P 6862P 68A00		Z84C30 BB6 Z84C40 AB6 Z84C40 BB6 Z84C41 AB6 Z84C42 AB6	153.00 237.00 331.00 251.00 251.00
	LS 139 LS 14 LS 145 LS 147 LS 148 LS 15		LS 42 LS 422 LS 43 LS 44 LS 440 LS 441	32.00 16.40 16.40 140.00 140.00	74F 157 74F 158 74F 160 74F 161 74F 162 74F 163	32.00 28.00 65.00 49.00 60.00 49.00	74F 85 74F 88 74F 861 74F 862 74F 863 74F 864	91.00 24.00 372.00 372.00 372.00 372.00	74HC 11 74HC 112 74HC 113 74HC 123 74HC 125 74HC 126	8.30 12.20 12.60 15.60 12.00	74HC 85 74HC 86 74HC 93 74HC 4002 74HC 40102	11.00 24.00 8.90 37.00	74HCT 377 74HCT 390 74HCT 393 74HCT 42 74HCT 423 74HCT 533	30.00 34.00 49.00 27.00 33.00 47.00	68A00P 68A02P 68A09P 68A40P 68A52P	148.00 201.00 218.00 138.00 77.00	Z 8000 Z8001 AB1 Z8001 B1 Z8002 AB1 Z8002 B1 Z8010 AB1	882.00 725.00 702.00 661.00 922.00
	LS 151 LS 152 LS 153 LS 154 LS 155 LS 156	14.00	LS 442 LS 444 LS 445 LS 446 LS 447 LS 449	140,00 45.00 409.00 32.00 239.00	74F 164 74F 166 74F 168 74F 169 74F 173 74F 174	60.00 162.00 149.00 151.00 128.00 37.00	74F 881 74F 882 74ALS 74ALS 00 74ALS 01	22.00 24.00	74HC 131 74HC 132 74HC 133 74HC 137 74HC 138 74HC 138	22.00 12.00 8.60 15.00 12.00 12.00	74HC 40103 74HC 40104 74HC 40105 74HC 4015 74HC 4016 74HC 4017	64.00 78.00 33.00 15.80 25.00	74HCT 534 74HCT 540 74HCT 541 74HCT 563 74HCT 564 74HCT 573	42.00 28.00 34.00 28.00 43.00 27.00	68B02P 68B03P 68B09EP 68B09P 68B21P	111.00 225.00 188.00 198.00 58.00	Z8010 B1 Z8030 AB1 Z8030 B1 Z8031 AB1 Z8031 B1 Z8036 AB1	773.00 353.00 320.00 398.00 455.00 353.00
	LS 157 LS 158 LS 160 LS 161 LS 162 LS 163	17.20 18.20 18.20 15.90	LS 465 LS 466 LS 467 LS 468 LS 47 LS 48	98.00 131.00 54.00 25.00 29.00	74F 175 74F 181 74F 182 74F 190 74F 191 74F 192	35.00 137.00 72.00 146.00 146.00	74ALS 02 74ALS 03 74ALS 04 74ALS 05 74ALS 08 74ALS 09	22.00 33.00 22.00 23.00 22.00 24.00	74HC 14 74HC 147 74HC 148 74HC 151 74HC 153 74HC 154	9.50 17.00 16.40 16.20 16.20 36.00	74HC 4020 74HC 4022 74HC 4024 74HC 4028 74HC 4040 74HC 4048	19.00 19.00 19.00 71.00	74HCT 574 74HCT 583 74HCT 597 74HCT 640 74HCT 643 74HCT 646	27.00 46.00 37.00 33.00 46.00 98.00		2905.00	Z8036 B1 Z8038 AB1 Z8038 B1 Z86E11 AF	455.00 500.00 428.00
	LS 164 LS 165 LS 166 LS 168 LS 169 LS 170	22.00 14.00 13.80 14.00 12.60	LS 49 LS 490 LS 51 LS 533 LS 534 LS 54	13.20 8.00 23.00 23.00 8.00	74F 193 74F 194 74F 195 74F 20 74F 240 74F 241	71.00 97.00 13.80 51.00 37.00	74ALS 10 74ALS 1005 74ALS 1008 74ALS 1032 74ALS 1035 74ALS 109	22.00 29.00 50.00 29.00 29.00 26.00	74HC 155 74HC 157 74HC 158 74HC 160 74HC 161 74HC 162	15.80 14.40 18.20 18.80 15.60 16.20	74HC 4049 74HC 4050 74HC 4051 74HC 4052 74HC 4053 74HC 4059	12.60 12.80 24.00 25.00 32.00 178.00	74HCT 648 74HCT 651 74HCT 652 74HCT 670 74HCT 688 74HCT 73 74HCT 74 74HCT 75 74HCT 85	63.00 49.00 35.00	68000P10 68000P12 68000P16 68000P8 68008P10 68008P6	326.00 457.00 801.00 235.00 380.00 376.00	Z86E21 AFI Mikroproc periferie 2641 CC1N24 2651 CC1N28	289.00 457.00
	LS 171 LS 173 LS 174 LS 175 LS 18 LS 181	17.00 13.80 14.00 20.00 33.00	LS 540 LS 541 LS 55 LS 56 LS 568 LS 569 LS 57	22.00 8.00 320.00 132.00 133.00	74F 256	37.00 37.00 51.00 51.00 37.00 116.00 37.00	74ALS 11 74ALS 112 74ALS 113 74ALS 131 74ALS 133 74ALS 137	22.00 29.00 30.00 55.00 38.00 35.00	74HC 163 74HC 164 74HC 165 74HC 168 74HC 173 74HC 174	16.20 15.20 16.20 17.80 16.20	74HC 4060 74HC 4068 74HC 4067 74HC 4072 74HC 4078 74HC 4078	8.60 8.90	74HCT 93	i i	68010 C8N 68154 C2N 68155 CAN 68155 CAN 68171 C3N 68172 C2N 68230P8 68562 C4N	951.00 1168.00 1650.00 743.00 1694.00 229.00 1453.00	2851 CC1N28 2852 AC2N40 2861 AC1N28 2861 BC1N28 2861 CC1N28 2672 BC4N40 2874 BC4N40 2875 BC5N40 2881 AC1N24	483.00 283.00 283.00 283.00 500.00 583.00 704.00
	LS 181 LS 182 LS 183 LS 189 LS 19 LS 190 LS 191	110.00 128.00 118.00 47.00 14.00 12.60	LS 590 LS 591 LS 592 LS 593 LS 594	222.00 296.00 225.00 310.00 755.00	74F 257 74F 258 74F 259 74F 260 74F 27 74F 273	37.00 37.00 131.00 33.00 15.00 85.00	74ALS 138 74ALS 139 74ALS 151 74ALS 153 74ALS 157 74ALS 158	33.00 33.00 41.00 35.00 50.00 45.00 42.00	74HC 173 74HC 174 74HC 175 74HC 176 74HC 181 74HC 182 74HC 190 74HC 191 74HC 192 74HC 193 74HC 194	15.00 35.00 65.00 19.00 23.00 21.00	74HC 4094 74HC 4316 74HC 4351 74HC 4352 74HC 4353 74HC 4510	43.00	74HCT 4002 74HCT 40102 74HCT 40103 74HCT 40104 74HCT 40105 74HCT 4016	12.00 72.00 76.00 73.00 76.00 35.00 26.00	68564 N04 68564 N05 68569 P00 68591 P00 68681 C1N 68901 N04	1644.00 1619.00 3115.00 1442.00 407.00 341.00	2681 AC1N40 2691 AC1N24 2692 AC1N28	488,00 515,00 530,00 401,00 648,00 706,00
	LS 191 LS 192 LS 193 LS 194 LS 195 LS 196 LS 197 LS 20 LS 21	14.40 14.00 12.20 14.00 13.40 14.00 7.50	LS 596 LS 597 LS 598 LS 599 LS 600 LS 601 LS 602	225.00 492.00 497.00 393.00 275.00	74F 30240	30.00 51.00 72.00 118.00 15.60 141.00 173.00	74ALS 161 74ALS 163 74ALS 169 74ALS 174 74ALS 174	45.00 42.00 67.00	17410 100	18.80 18.20 18.20 21.00 8.30 8.30 18.40	74HC 4075 74HC 4078 74HC 4084 74HC 4316 74HC 4351 74HC 4351 74HC 4353 74HC 4510 74HC 4514 74HC 4515 74HC 4516 74HC 4518 74HC 4528 74HC 4538 74HC 4538 74HC 7030 74HC 7030	21.00 67.00 65.00 45.00 23.00 24.00 23.00	74HCT 4017 74HCT 4020 74HCT 4024 74HCT 4040 74HCT 4046 74HCT 4051	29.00 30.00 30.00 30.00 76.00 37.00	V-Seri V 20-10 V 20-8 V 30-8 V 30-10		2692 AC1N40 2696 BC1N64 Universit periferie Z8530 AB1 Z8530 B1	2589.00 ni
	W 218	8.00 263.00 7.60 19.00 773.00 843.00	LS 603 LS 604 LS 605 LS 606 LS 607 LS 611	482.00 467.00 520.00 275.00 275.00 973.00	74F 30245 74F 3037 74F 3038 74F 3040 74F 30640 74F 32	219.00 62.00 62.00 62.00 220.00	74ALS 191 74ALS 192 74ALS 193 74ALS 20 74ALS 21	46.00 49.00 41.00 22.00 23.00 115.00	74HC 20 74HC 21 74HC 221 74HC 237 74HC 238 74HC 240 74HC 241 74HC 242 74HC 243 74HC 244 74HC 245	21.00 16.60 21.00 22.00 19.60 21.00	74HC 4543 74HC 7030 74HC 7048 74HC 7292 74HC 7294 74HC 7597	27.00 544.00 67.00 45.00 33.00 47.00	74HCT 4052 74HCT 4053 74HCT 4059 74HCT 4060 74HCT 4066 74HCT 4067	37.00 37.00 149.00 34.00 26.00 123.00	8080 . 8031P 8032P 8035LP 8039LP-6	129.00 223.00 123.00 131.00	Z8531 AB1 Z8531 B1 Z8536 AB1 Z8536 B1 Sběrnice	528.00 457.00 290.00 275.00
	LS 24 LS 240 LS 241 LS 242 LS 243 LS 244	24.00 16.60 16.60 18.20	LS 613 LS 620 LS 621 LS 622 LS 623 LS 624	973.00 63.00 63.00 65.00 60.00 63.00	74F 323 74F 350 74F 352 74F 353 74F 365 74F 366	239.00 88.00 45.00 41.00 58.00 58.00	74ALS 232 74ALS 240 74ALS 242 74ALS 243 74ALS 244 74ALS 245	1065.00 42.00 57.00 57.00 40.00 73.00	74HC 244 74HC 245 74HC 251 74HC 253 74HC 257 74HC 258	19.00 22.00 18.20 14.00 16.20 16.20	74HCT 74HCT 00	9.50 10.40 10.40 10.40	74HCT 4075 74HCT 4094 74HCT 4316 74HCT 4351 74HCT 4352 74HCT 4353 74HCT 4510	12.00 34.00 43.00 46.00 46.00	8085AP 8086-4C 8088P 8155P 8156P 8212P	150.00 348.00 300.00 148.00 176.00 112.00	AM 26LS31 CN AM 26LS32 CN AM 26LS33 ACN MC 1488P MC 1489P	39.00
	LS 22 LS 221 LS 222 LS 244 LS 240 LS 243 LS 244 LS 245 LS 245 LS 245 LS 253 LS 253 LS 253 LS 256 LS 257 LS 258 LS 258 LS 259 LS 259	17.20 24.00 17.00 34.00 12.80 12.00	LS 625 LS 626 LS 627 LS 628 LS 629 LS 63	176.00 176.00 99.00 76.00 84.00 62.00	74F 367 74F 368 74F 37 74F 373 74F 374 74F 377	58.00 58.00 27.00 52.00 52.00 95.00	74ALS 1032 74ALS 1037 74ALS 109 74ALS 113 74ALS 113 74ALS 131 74ALS 133 74ALS 138 74ALS 138 74ALS 155 74ALS 156 74ALS 158 74ALS 159 74ALS 161 74ALS 162 74ALS 162 74ALS 163 74ALS 162 74ALS 163 74ALS 174 74ALS 175 74ALS 180 74ALS 181 74ALS 182 74ALS 201 74ALS 201 74ALS 201 74ALS 203 74ALS 204 74ALS 204 74ALS 205 74ALS 207	40.00 40.00 40.00 22.00 54.00 67.00	74HC 259 74HC 266 74HC 27 74HC 273 74HC 279 74HC 280	17.80 13.80 8.30 19.40 17.00 18.20	74HCT 02 74HCT 03 74HCT 04 74HCT 06 74HCT 10 74HCT 10 74HCT 11 74HCT 112 74HCT 112 74HCT 123 74HCT 128 74HCT 138 74HCT 138 74HCT 138 74HCT 139 74HCT 138	10.40 11.00 23.00 23.00 11.00 24.00	74HCT 4514 74HCT 4515 74HCT 4516 74HCT 4518	46.00 38.00 84.00 91.00 46.00	8216 8226 8228	98.00 126.00 245.00 250.00 125.00 266.00	uA 9638 ACP uA 9637 ACP uA 9638 CP uA 9638 CP uA 9639 CP MC 1489AP MAX 232CPE	67.00 67.00 67.00 13.60 130.00
	LS 26	20.00 12.00 12.00 13.20	LS 638 LS 639 LS 640 LS 641 LS 642 LS 643	193.00 193.00 34.00 34.00 34.00 41.00	74F 378 74F 379 74F 38 74F 381 74F 382 74F 385	65.00 63.00 23.00 185.00 185.00 411.00	74ALS 33 74ALS 352	188.00 22.00 22.00 144.00 24.00 52.00	74HC 283 74HC 292 74HC 294 74HC 297 74HC 298 74HC 299	21.00 35.00 37.00 55.00 18.50 37.00	74HCT 123 74HCT 125 74HCT 126 74HCT 132 74HCT 137 74HCT 138	25.00 22.00 23.00 18.20 18.40 15.60	74HCT 4520 74HCT 4538 74HCT 4543 74HCT 7007 74HCT 7030 74HCT 7046 74HCT 7597	40.00 37.00 40.00 17.80 545.00 71.00	8243 8250P 8251A 8253P 8255AP 8257P 8257P 8259AP 8279P	124.00 101.00 106.00 133.00 102.00 158.00	AD/DA ADC 0803 CN ADC 0804 CN ADC 0808 N ADC 0809 N ADC 0831 ACP ADC 0832 ACP ADC 0834 ACN ADC 0838 ACN	400 00
	LS 260 LS 261 LS 266 LS 27 LS 273	7.80 58.00 8.10 8.00 16.60	LS 644 LS 645 LS 646 LS 647 LS 648	34.00 22.00 219.00 639.00 372.00	74F 399 74F 40 74F 412 74F 432 74F 455	59.00 23.00 184.00 184.00 190.00	74ALS 373 74ALS 374 74ALS 38 74ALS 40 74ALS 485	42.00 42.00 22.00 23.00 58.00	74HC 30 74HC 32 74HC 323 74HC 352 74HC 353	8.30 8.30 38.00 18.80 20.00	74HCT 139 74HCT 14 74HCT 147 74HCT 151 74HCT 153	18.20 12.00 30.00 23.00 27.00	74HCT 7597 6500 . 6501AQ 6501Q	49.00 704.00 652.00	8282 P 8284P 8286P 8287P 8288	188.00 134.00 188.00 180.00 258.00	ADC 0832 ACP ADC 0834 ACN ADC 0838 ACN	244.00 349.00 363.00

tel.: 206 590 202 542 fax.: 201 960

										-			
PROM		MK 48T02 B15	1001 00	PCF 8566P	315.00	2C87-20	3614.00	SIPP-Modul		EF 9341P	454.00	8360	1394.00
82S09		MK 48T02 B20	832.00	PCF 8570P		80287XL-12	4914.00			EF 9345	797.00	7501 ±8501	908.00
82S115	799.00	MK 48T02 B25	811.00	PCF 8571P	212.00	OOED/AL-12	4014.00			EF 9367P	2783.00		
								PLD	1001.00	TSB 7513	598.00	PC 10	
828123	68.00	MK 48Z02 B15	434.00	PCF 8573P	233.00	387		PLC 16V8 Q-35	367.00	136 /513	386.00	IC16LB PAL	1189.00
82S126	77.00	MK 48Z02 B20	398.00	PCF 8574AP	219.00	3C87-25				414104 500		ICTOLS PAL	1 100.00
825129	77.00	MK 48Z02 B25	358.00	PCF 8574P		3C87-33	7586.00	PLC 20V8 H-35	519.00	AMIGA 506			_
828130	120.00	MK 48Z08 B15	639.00	PCF 8577 AP		3C87SX-20		PLC 20V8 Q-35		5719	1040.00	PC 10/20 (
82S131	110.00	MK 48Z08 B20	623.00	PCF 8577P		80387-20	13494.00	PLHS 16L8 AN	77.00	62428	680.00	5720	1836.00
82S135	177.00	MK 48Z08 B25	582.00					PLHS 18P8A		6571-036	1455.00		
82S137	182.00			PCF 8583P	331.00	80387-33	15548.00	PLUS 16L8 DN	281.00	8371	3297.00	1541	
82S141	357.00	GAL		PCF 8591P	415.00	•		PLUS 16R8 DN	281.00			2364-130	662.00
828147		GAL 16V8 AS-12	131.00			8067		PLUS 20L8 DN	519.00	AMIGA 100	D	7000-265	627.00
82S16	240.00	GAL 16V8 AS-15	98.00	EPROM		8087	4750 M	PLUS 20R8 DN		6361	3115.00	LOGIC-ARRAY	913.00
82S181	253.00	GAL 16V8-20	65.00	2708-450 21V	253.00		3354.00	PLS 100N	457.00	8362	1087.00		
82S183		GAL 16V8-20 QB	76.00	27128-200 12V		8087-2		PLS 101N		8364	1459.00	1541B	
						0007-2	U 100.UU		537.00	8367	3024.00	23128	773.00
82S185	308.00	GAL 16V8-25	65.00	27128-250 12V	136.00			PLS 105N				23120	773.00
82819		GAL 16V8-25 QB	76.00		214.00	RAM		PLS 153AN	188.00	8520A	1871.00	4544	-
826191	466.00	GAL 20V8 AS-12	296.00	27256-200 12V		4116-150	86.00	PLS 155N	206.00			1541 (2)	
828212		GAL 20V8 AS-15	125.00			4116-200	65.00	PLS 157N	206.00	C-128		MC 2871	635.00
82S23		GAL 20V8-20	101.00	2732-200 21V		4164-100	93.00	PLS 159N	224.00	6526A	644.00	1	
82HS195	1035.00	GAL 20V8-25	86.00	2732-250 21V	175.00	4164-120	80.00	PLS 167AN	537.00	8005-045	892.00	1551	
82HS321	1035.00	GAL 20V8-25 QB	101.00	27512-200 12V	236.00	41256-100	62.00	PLS 173N	292.00	8005-049	748.00	8005-044	1265.00
82HS641	2314.00			2764-150			120.00			8005-050	1311.00		
JE . 105 11	20.4.00	PAL.		2764-250		41256-80	87.00	RTC		8005-051	1092.00	1571	
EPROM .		PAL 16LB	63.00	C-MOS	.00.00	41464-80	102.00	RTC 58321	268.00	8500	798.00	GATE ARRAY 20P	705.00
2818-250		PAL 16L8-15	124.00	27C1001-120	227.00	41464-100	91.00	RTC 62421	372.00	8563F9	2054.00	GATE ARRAY 40P	514.00
2817-250		PAL 16R4	76.00	27C1001-150		511000-60	284.00	RTC 72421	341.00	8566R3		1779-00F	1477.00
							203.00	nio /z-zi	541.00	8568	2993.00	1770 001	1477.00
2864-250		PAL 16R6	76.00	27C1024-120		511000-70				8721	1046.00	600/700	
2865-250		PAL 16R6-15	124.00	27C128-150		514256-70	393.00	Floppy Controller					400.00
28C16-250		PAL 16R8	76.00	27C128-250	112.00	514256-80	220.00			8722	1092.00	6525A	489,00
28C17-250		PAL 16R9-15	124.00	27C16-450	293.00		1209.00		1030.00				
28C256-250		PAL 20L8	146.00	27C2001-150	570.00	44100-80Z	1209.00	WD 2793A	691.00	C-64		MPS 1000	
28C64-250	494.00	PAL 20L8-15	244.00	27C256-120	110.00	44400-80S	1092.00	WD 2797	691.00	6001-250		050020A4	1092.00
28C65-250	507.00	PAL 20R4	148.00	27C258-150	98.00	44400-80Z	1092.00	I		6004-161	1082.00		
ST 24C02 CP		PAL 20R4-15	244.00	27C256-200	108.00	ŀ		Zvláštní		6510A	844.00	Různé	
ST 93C46 AB1		PAL 20R6	146.00	27C256-250	121.00	Statické RA	M _	M 120D	528.00	6526	640.00	6560	1443.00
	J 50	PAL 20R6-15	244.00	27C4001-120	1706.00		84.00	TMS 4500A	788.00	6569A	2174.00	6561	1957.00
Specielní R	AM	PAL 20R8	148.00	27C4002-120	2041.00	6116-90	72.00		1432.00	6581	1442.00	9602=8602	349.00
MK 41H67 N25		PAL 20R8-15	244.00	27C512-150		6116LP-10	58.00	TMS 70C02NL		7000-273	825.00	8005-053	1047.00
						62256LP-10	214.00	uPB 9201C	952.00	8701	247.00		. 5-77.00
MK 41H68 N25		PAL 22V10 ACNT	353.00	27C512-250	180.00					82S100	642.00	NETZTEIL C128	3406.00
MK 41H69 N25		PAL 22V10 CNT	311.00		93.00		285.00	uPD 7001C		DES 100	J-42.00	NETZTEIL C128	1482.00
MK 41H80 N25	311.00	l		27C84-200	90.00	6264-100	125.00	uPD 7002C	311.00			NC12151L U04	1402.00
MK 4501 N12	271.00	I2C Bue .		1		6264-70		uPD 7011C	244.00	C-64 (2).	•		
MK 4501 N20	254.00		353.00	287		SIMM-Mod			1204.00	8565	1403.00	l	
MK 4501 N805		PCF 2111P	349.00		3094.00			EFG 71891 -	112.00	8590	939.00		
MK 4503 N12		PCF 2112P	349.00		3094.00	SIMM 256X9-70		EF 7910	561.00	MEM. CONTR.	1401.00		
MK 4511 N15	743.00	PCF 8200P	1046.00	2C87-12	3328.00	SIMM 4Mx9-70	7228.00	EF 9340P	463.00	65298	124.00		
		•		•		•		·		•		•	
													

POZOR - NEPŘEHLÉDNĚTE

Prodejna i zásilková služba KTE electronic s.r.o. je přemístěna do nových prostor v Praze 1, Spálená 7 (křižovatka Spálená-Lazarská). Na tuto adresu zasílejte veškeré objednávky.

Otevírací doba: Pondělí - Pátek 9.00 - 18.00 hod

Nová telefonní čísla: (02) 206 590

(02) 205 542

fax: (02) 201 960

Dále dodáváme:

Auto Hifi
Konektory
Měřicí přístroje
Odpory, kondenzátory
Počítače a příslušenství
Televizory a videomagnetofony







Špičkové satelitní receivery firmy FTE Maximal

pro Československo

nový model

ESR 1600

- 100 pamětí, předprogramován pro evropské satelity.
- PLL ladění Audio / Video, 1. mf do 2.000 MHz
- 2x SCART, přípojka pro decodér
 IR dálkové ovládání všech funkci

nevšední design ESR 2000 0SG 7.865 Kčs

- 100 pamětí, jištění proti dětem program. uzamčením
 On screen graphics všech funkcí + 4 jazyčný dialog
 favoritní kanály, 1. mf do 2.000 MHz
 programovatelné spínací napětí 3, 6, 9 V

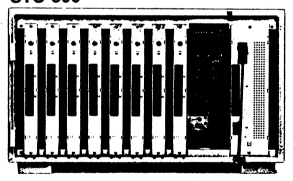
Bezkonkurenční ceny, vysoká spolehlivost, roční záruka, dlouhodobý pozáruční servis po celé republice u autorizovaných dealerů.

SATELITNÍ & KOMUNIKAČNÍ & ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉMY

Autorizovaný distributor firmy

GRUNDIG

STC 800



Modulový systém pro satelitní STA a malé kabelové rozvody

- mikroprocesorové řízení, nastavitelná úroveň výstupů, pro İ. a III. TV pásmo, S 8 - S 20, nízkošumové konvertory HEMT 0.7 - 0.9 dB
- výhodná cena a okamžité dodání
- cenové zvýhodnění pro dealery a montážní firmy

"Na HADOVCE" Předváděcí prodejna Evropská 37 s možností zaparkování, 9-12 / 13-17.30 160 00 Praha 6 tel. (02) 312 33 58 fax. (02) 312 40 37 bezbariérový vstup Stanice Hadovka tramvají 2, 26 od st. metra "Dejvická", směr Letiště.



široký výběr CB i profi radiostanic, antén a dalšího příslušenství

z naší nabídky:

P. 99

inovované modely mobilních stanic:
- ALBRECHT AE 4200 3.489 ₭5
- ALBRECHT AE 4500 4.979 ₭2

DNT CARAT 5.793 Kčs

- DNT CB-PHONE

8.572 Kčs ruční stanice např.:

- DNT 12/4 CEPT - ALAN 80 (pro export)

2.694 Kčs 5.540 Kčs

Výhradní distributor firmy



Satelitní technika, měřící technika a díly od firmy KÖNIG ELECTRONIC

Z naší nabídky:

Sumový generátor NG75, 35 - 1.200 MHz, 90 dB_µV, útlum 6, 10, 20 dB, modulace 1 kHz AM, s reflekčním můstkem P136, měří l/O imp. zesil, filtru, míru nepřizp. ant. systémů aj., cena za soupravu

Měřící přijímač APM 320H. 47 - 860 MHz, 20 - 110 dBµV, digitální odečet frekvence, váha 1,9 kg ! 18.

Měřicí přijímač APM 522H, 47 - 860 MHz, 20 - 130 dBµV, digitální odečet frekvence, 39 pamětí, aku+zdroj 28.207 Měřící televizory se spektrální analýzou, 47 - 860 MHz, např. APM 742, 20 - 130 dB_μV 74.950

APM 742 + satelitní nástavba SR 815 + teletext 118,880

APM 743 - nový měřící přijímač, cena v době uzávěrky nestano Generátory barevného televizního signálu, video i RGB, PAL / SECAM, kapesní i dílenské, v cenách již ód 11

Firma KÓNIG na našem trhu Vám dále nabízí náhradní díly na Vídea (vídeo hlavy, motory, řemínky, kladky aj.), obdobné díly i na magnetolony, měřící kazety, specielní nářadí, vysokonapěťové transformátory a násobiče (včetně univerzáních typů), široký výběr dálkových ovladačů od nejjednodušších až po programovatelné - nejen pro současné, ale i pro již nevyráběné modely Audio - Vídeo.

Ceny firmy KÖNIG jsou uvedeny bez daně z obratu.

Při koupi máte záruku značkového zboží!

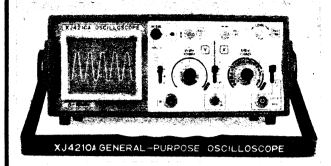


]]] - S A T



BESIE

Hledáme nové dealery za velmi výhodných podmínek



MULTIMETRY

bez daně s daní

Digitální sonda DM9055 950,- 980,- 3,5místný multimetr ve tvaru sondy, U = 500 V, I = 200 mA, R do 20 MΩ, test diod, logický test TTL a CMOS, akust. test, data bold

G-1004.501 620,- 745,-

3,5místný, U=1000 V, I=10 A, R=20 M Ω , test diod, akustický test

BY 1933 660,- 790,-

3,5místný, $U_{\rm ss}=1000$ V, $U_{\rm st}=750$ V, I=10 A, test diod, R=20 M Ω , test tranzistorů, akustický test

Metex M3800 975,- 1170,-

3,5místný, $U_{ss}=1000$ V, $U_{st}=750$ V, I=20 A, test diod, R=20 M Ω , C=20 μ F, test tranzistorů, akustický test

Metex M3630 1650,- 1980,-

3,5místný, $U_{\rm ss}$ = 1000 V, $U_{\rm st}$ = 750 V, I = 20 A, test diod, R = 20 M Ω , C = 20 μ F, test tranzistorů, akustický test

 $R = 20 \text{ M}\Omega$, $C = 20 \mu\text{F}$, test tranzistorů, akustický test Metex M3650B 2060,- 24

3,5 místný, $U_{\rm ss}=1000~\rm V$; $U_{\rm st}=750~\rm V$, $I=20~\rm A$, test diod, $R=20~\rm M\Omega$, $C=20~\rm \mu F$, test tranzistorů, akustický test, $f=200~\rm kHz$, bargraf

Metex M3650CR 2290,- 2850,-

data hold, min., max., relativní "nula", sériová sběrnice RS232, ostatní parametry jako M3650B

Metex M4650CR 2980,-

4,5místný, ostatní parametry jako Metex M3650CR

Souprava k multimetrům M3650CR, M4650CR 450.- 560.-

propojovací kabel k multimetrům "CR", software na disketě Ratho 65 2480,– 2690,–

3,5místný, $U_{ss} = 1000 \text{ V}$, $U_{st} = 750 \text{ V}$, I = 20 A, $R = 20 \text{ M}\Omega$,

 $C = 20 \mu F$, L = 20 H, test tranzistorů, diod, akustický test **HC1015B 350,- 395,-**

analogový multimetr, $U=1000~{\rm V},~l_{\rm ss}=250~{\rm mA},~R=100~{\rm k}\Omega,$

test baterii 1,5 V a 9 V HYT 07 335,- 400,-

logická sonda, 20 MHz, 25 ns, TTL, LS, CMOS, ETS, indikace zvukem a svítivou diodou (LED)



kancelářská a měřící technika Antala Staška 33 Praha 4

tel.: 692 86 40 fax: 692 86 40



OSCILOSKOPY

XJ 4210A

5980,- 6990,-

analogový, 10 MHz, 1 kanál, 10 mV/dílek, TV separ., možnost externího napájení, 2,5 kg

GoldStar OS-9020A 11950,- 13990,-

analogový, 20 MHz, 2 kanály, 10 mV/dílek, TV separ., kalibrátor **HungChang OS-6155** 16945,— 19850,—

analogový, přenosný (na akumulátory NiCd), 15 MHz, 2 kanály, 2 mV/dílek, kalibrátor, TV separ.

GoldStar OS-904RD 25 950,— 29 800, analogový 40 MHz 2 kanály 1 mV/dílek kalibrátor TV separ

analogový, 40 MHz, 2 kanály, 1 mV/dílek, kalibrátor, TV separ., zpožděná ČZ, holdoff, funkce readout

Hameg HM604 39 879,— 49849,— analogový, 60 MHz, 2 kanály, 1 mV/dílek, kalibrátor, TV separ.,

analogový, 60 MHz, 2 kanály, 1 mV/dílek, kalibrátor, TV separ., tester součástek

GoldStar OS-8100 34 990,-39 980,analogový, 100 MHz, 3 kanály, 1 mV/dílek, kalibrátor, TV separátor, zpožděná ČZ, holdoff

Hameg HM 205.3 34 990,- 43 738,- digitální, 20 MHz, 2 kanály, 1 mV/dílek, kalibrátor, TV separá-

tor, holdoff, zpožděná ČZ

Hameg HM 408

94 400,
digitální, 40 MHz, 2 kanály, 1 mV/dílek, TV separátor, holdoff,

GENERÁTOR

zpožděná ČZ, funkce readout

8205A 5980,- 6480,- generátor funkcí, 0,02 až 2 MHz, rozmítání, výstupní napětí 0 až 10 V

ČÍTAČ

8100A

3690.-

6990.- 7980.-

čítač do 1 GHz, 2 kanály, 8místný displej, rozlišení 0,1 Hz, stabilita $3\times~10^{\rm p}$

ZDROJE

RTO 305

4500,- 4995,-

laboratomi zdroj 0 až 30 V, 0 až 5 A RTO 530

4900,- 5490,-

laboratorní zdroj 0 až 50 V, 0 až 3 A





Prodej, leasing, zásilková služba, záruční-pozáruční servis, opravy







Pokud budete mít zájem o podrobnější informace, rádi Vám je sdělíme telefonicky, písemně nebo faxem.



tel. (02) 627 94 00 Jedna stanice autobusem

Husitská 54 130 00 Praha 3 NOVĚ OTEVŘENÁ

PRODEJNA ELEKTRONICKÝCH SOUČÁSTEK NABÍZÍ

- ODPORY
 - POLOVODIČE
 - KONDENZÁTORY
 - •MĚŘICÍ PŘÍSTROJE
 - KONSTRUKČNÍ PRVKY
 - POTŘEBY PRO RADIOAMATÉRY

Po	_	Pá
9	-	18
S	Sc)
9	_	12

MUCAN

133, 207 ze stanice metra Florenc

nabízí zahraniční součástky pro elektroniku a výpočetní techniku.

Ceny MC. Z na	abídky vybírán	ne.	
Tranzistory	1 ks/Kčs	20 ks/Kčs	100 ks/Kčs
BC546B	1,60	1,50	1,40
BC556B	1,60	1,50	1,40
BFR90	22,-	20,-	19,-
BFR91	23,-	22,-	21,-
BFR90A	24,-	22,-	21,-
BFR91A	25,-	23,	22,-
BFR96	32,-	30,-	
Krystaly			
4 MHz	25,-	22,-	
10 MHz	25,-	22,-	
12 MHz	25,-	22,	
Ostatní mat.			
Dioda 1N4148	0,55	0,50	0,48
Stab. MC78M0	5 (0,5 A, 5 V)		
	6,	5,-	4,50
Regulator µA79	GU1C (-2,23	až -30 V) T03	
-,	8,-	7,–	6,-
NE555			
časovač	7,50	7,–	6,50

UPD4016 C-1 35,- 30,- DRAM KM 41 C 1000-70 ns (1Mx1) 1 ks à 230 Kčs

Seznam materiálu skladem, včetně pasívních součástí zašleme za dvě 1 Kčs známky.

Své požadavky adresujte LMUCAN,

10.-

Zahradní 413,

KA2410

747 57 Slavkov u Opavy

Firme SAPEKO

Novozámocká 160, 949 05 NITRA, tel/fex 087-414 595 pontika:

snagnetické polarizátory 11 a 12,5 GHz (350), polarizačné výhybký (450), rôzné typy ozarovačov (90 až 150), receivery s DO už od 4780. – konvertory od 2500. – paraboly od 1280. – a Iné. Zavedená zasielková a poradenská služba, pre podnikatelov zlavy.

Fa ELMECO, Sarajevova 3, 704 00 Ostrava 3, tel: (069) 3749153 nabízí:

BFG65 PH (44), BFR90, 90A, 90A/02, 91A, 96 – vše PH (18, 19, 21, 22, 28), BFR90, 90A, 91A – vše TFK (17, 18, 19), TDA5660P (125), UL1042 (28), μΑ 733 (28), NE592 (25), LM317T (14), Jumbo LED 10 mm (8,40). Prodej i bez daně. Poštovné + expedice: 8 ÷ 16 Kčs.



Firms ELEKTROSONIC Pizer

- Winder Blakeyer and b

Application of Most pleasing applies At Prip. dis Value and value precision). Committee Kest car. Value assis vising

Stickingtenskrim Ven mehr scotheler, vt. pickinsko spoje pietoleni publikovených v ARI.

ELEKTROSONIC, Zelsznickfuká 59, 312 (d) PLZEN-Doubrevka Telekon: 019689 89

Digitální multimetr DMM 2003

displej 3,5 místný LCD

DC napětí 0,2 – 2000 V s přesností 1,5 % vstupní odpor 10 M Ω

AC napětí 0,2 – 2000 V s přesností 2,5 % vstupní odpor 10 M Ω

DC proud 0,2 mA - 2 A s přesností 1,5 %

AC proud 0,2 mA - 2 A s přesností 2,5 %

el. odpor 200 R - 20 M s přesností 1,5 %

nejmenší zobrazené hodnoty 0,1 mV, 0,1 mikr A, 0,1 ohm, indikace poklesu napětí baterie

napájení: baterie IEC 6F22 9 V záruka 6 měsíců

Ceny včetně daně

1 ks 640,-2-10 590,-

10 a více cena dohodou

AGB, Palackého 202 756 61 Rožnov pod Radh. tel a fax 0651/55316

Zboží Vám do vyprodání pošleme na dobírku. Dodací lhůty nejvýše 3 dny od obdržení objednávky. Objednávky poštou, telefonem nebo faxem. Možno i osobně. Prodejcům nabízíme možnost komisního prodeje. Pište, telefonujte, faxujte.

Poželezněné hroty pro mikropáječky a smyčky do trafopáječky samostatně i s držákem dodá ing. Pavel Výtiska – Chemie 512 35 Horní Branná Technické inf. a vzorky zdarma



AUDIO VIDEO CENTRUM PRODEJ MIKROELEKTRONIKY Albrechtická 162 794 Ol. KRNOV

1ČO: 18O 98827

VÁM NABÍZÍ TYTO DÍLY A MODULY

Hybridní antenní zesilovače 4 a 5 pásmo. Vstup 300 Ω výstup 75 Ω zesilení 15 dB sum 0,8 dB. Cena 135 Kčs Odpory kovové 0,4 W 1% E12 Cena za kus 0,45 Kčs BFR96 22 Kčs, BFR91A 23 Kčs BFR96 23 Kčs, BFG65 46 Kčs BC546 1,60 Kčs, BC556 1,60 Kčs BC550 1,80 Kčs, BC560 1,80 Kčs Krystaly 4; 10; 12 MHz 23 Kčs LM317P 18,− 1n4148 0,55 objímky DIL 82,− DIL 143,− DIL 164,− DIL 245,− Elektrolyty kondenz. do pl. spojů 47, μ /50 V 2,20 47 μ /50 V 3,− 10 μ /50 V 2,30 100 μ V 4,−

Obchodní firma HEPATRON se Z.Ú.

Vám nabízí přístrojovou tachniku pro radiosmatéry a profesionály za neuvěřítelně nizké ceny: oscíloskopy již od 1560 Kčs generátory od 2250 Kčs POLYSKOPY 850/1,2 GHz od 17550 Kčs a další měř, přístroje, taktéž na odhlučnění prostorů spec, tapsty. Dále nabízíme lékařskou elektroniku na léčení magnetoterapií, VF terapii a další techniku pracující na principu spec, el, poli pro použíří např. v gynekologii, Vše v kufříkovém provedení a nákterá přístroje nemají ve světě ekvivalent. Nákup možno na fakturu, dobířkoví i osobně a to v neomezenou dobu na

PAVEL HERCIK, Galaktická 5, 040 81 Košice

MIMOŘÁDNÁ NABÍDKA: KA2206

Vám đođá do tří đnů
o.z.Fy.ARCO-Bern
tel + záznam +
fax 02/899120
Zás.sl.P.Box 13
199 00 PRAHA 9

Telefonní automaty SA-117 CS

Umožní automatické vysílání předem připravených akustických zpráv na naprogramovaná telefonní čísla. Hlavní uplatnění nalézá v zabezpečovací technice (EZS, EPS) a v automatických diagnostických systémech (hlášení poruch). Akustická zpráva se zaznamená digitálně do vnitřní paměti přístroje pomocí vestavěného mikrofonu. Po aktivaci zařízení může být tato zpráva postupně vysílána až na 4 různá telefoní čísla.

Tak je možno automaticky přivolat pomoc v případě vloupání či požáru, ale též údržbáře při výpadku či poruše důležitého zařízení.

technické údaje: napájení příkon paměť čísel záznam zprávy volba a vvsílání

10 až 14 V 30 mA 4 čísla až 16 místná digitální řečový procesor max 16 s cca 45 s pro každé číslo

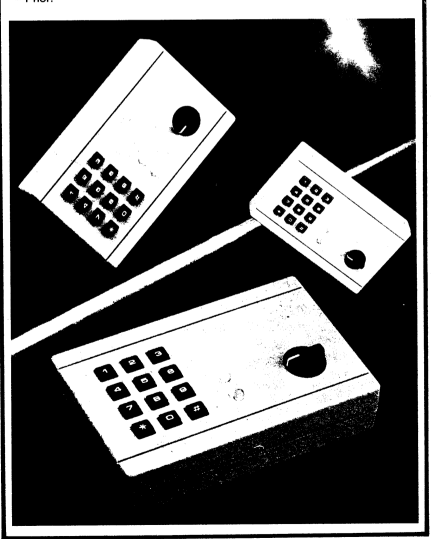
Automat je dodáván se standardní připojovací vidlicí JTS a lze jej připojit též jako paralelní zařízení k telefonnímu přístroji. Kromě připojení telefonní linky se zapojuje pouze na zálohovaný galvanicky oddělený napájecí zdroj 12 V. Funkce se aktivuje rozpojením ovládací smyčky – rozpínacím kontaktem. Přístroj je homolován Výzkumným ústavem spojů a pro použití v zabezpečovací technice též, Federální kriminální policií ČSFR.

Zařízení vyrábí a ve spolupráci s taiwanskou firmou Everspring na náš trh dodává soukromá firma JAPE Jablonec nad Nisou. Na dodávku je poskytována záruka 12 měsíců.

poskytována záruka 12 měsíců. Cena za jeden kus je 2.650,– Kčs včetně daně z obratu 2.425,– kčs bez daně

při odběru nad 10 ks se poskytuje sleva 5% pro větší odběry lze sjednat další cenové zvýhodnění

Dodávku je možno objednat u firmy JAPE, poštovní schránka 24, Jablonec n. N., 466 04, tel. 0428 23862, fax 0428 29919. Přímý prodej zajišťuje také firma Alarm Absolon ve vybraných obchodních domech: Praha – Bílá Labuť, Ústí n. L. – Labe, Ostrava – Laso, Plzeň – Prior.



Nabídka firmv **ELPOL**

Broumov 1/16 tel. 0447/218 77

POBOČKY

ELPOL BRNO Vinohrady 37 639 00 Brno tel. 05/320708

Safex Sokolovská 88 186 00 Praha 6 tel. 02/2328612

Obch. služby Ján Bušfy 013 51 Súlov 94 tel 0821/7443

Cena za jeden kus v Kčs

 Univerzální dekodér PAL ELPOL 5B (pro 20 druhů BTP)

2. Dekodér Pal/R714,11,38 **ELPOL 4510**

bez daně s daní

420.-

360.-

400.-480.- 3. Dekodér Pal/Secam **DSP-12** 470,-

(přímá náhrada SMC-2,2C)

504.-Transkodér SECAM 03 615.-

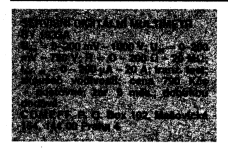
550.-

5. Tři druhy kvaziparalel. zvuk. modulů 120-134,- 140-160,-

75.-6. Směšovač (1 MHz) 61.-

7. Konvertor OIRT/CCIR 117,175,- 140,225,-

8. Dekodér teletextu univerzální 1510.-1700.-





Zašle na dobierku teletextové karty s ČS znakovou sadou do farebných tel. prijímačov

- WALTHAM TS 4351.
- WALTHAM WT 770T,
- NOVA TS 3351

Cena 2.490,- Kčs + poštovné GPTronic spol. s r. o. Hiboká 3 927 01 Šařa Tel/fax 0706/5721, 5722, 4444



Měřicí přístrole. videoprocesory, konektory nejlevněji nabízí

JV & RS ELKO

Info a ceniky zdarma na adrese: JV & RS ELKO s r.o. Kralovická 77, 323 28 Plzeň tel.: 019/525048, 525900



Příležitost pro amatéry! Jste autorem zařízení, které čeká na široké uplatnění? Neváhejte a napište se sdělením svých požadavků na adr. VEDAS, výr. a prod. elektronických zařízení, 417 64 Bžany.

CAE/CAD/CAM SYSTÉMY PRO PLOŠNÉ SPOJE Z USA

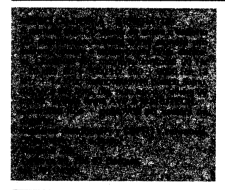
PADS PCB Nejpopulárnější návrhový systém v USA Přes 13000 uživatelů po celém světě

PADS 2000 Nejlepší dostupný návrhový systém který nezná hranic ani konkurenci

MAXROUTE Nejlepší dostupný AUTOROUTER pro připojení na CAD-STAR, P-CAD, PADS

ALS CAM Zobrazení editace, kontrola GERBER dat a převod do/z DXF, HPGL, DMPL, atd.

048/25441 kl. 434 (MILAN KLAUZ) nebo 040/293 kl. 6744



Dodáme originálne krabičky

na cartridge pre počítače COMMODORE 64/128, vhodné aj pre počítače ATARI: Cena za 1 ks.

1-9 ks 10 - 99 ks 52 Kčs

48 Kčs Objednávky posielajte na adresu:

EL-COM.

Ing. Ondráš M., Bajkalská 11/6 040 12 KOŠICE, tel. (095) 56685

ELEKTRONIK

Vápenka 205/5 **541 01 TRUTNOV** tel/fax: 0439/4527

zastoupení firem :

ELECTRONIC JAEGER ELEKTRONIK

Náhradní díly na tuzemskou i zahraniční spotřební elektroniku

např.: VN násobič BG 1895-641 LK (ERO – SRN) Obrazovka THOMSON A51-437X (ekv. 51LK2C) 262.50 3 312.-**SR 303** 59 STK 5481 725.-KA 2206 67,50 STR 5412 432,50 LA 4445 130,-2 SD 1555 245,-

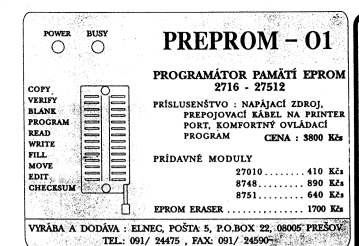
dále: Speciální polovod. souč., videohlavu, kladky, řemínky, VN transformátory a násobiče, dál. ovládání, náhr. díly AUDIO

Měřící a servisní přístroje (i na leasing) např.: Anténní měřicí příjímač APM 721 H vč. spektr. analyzátoru Anténní a satelitní měřicí přijímač APM 742 (TXT, 5R8158) Generátory PAL/SECAM, stolní i kapesní

Měřicí kazety AÚDIO a VIDEO, speciální nářadí

Na žádost zašleme naši nabídku, katalogy firem KÖNIG ELEKTRONIC i JAEGER ELEKTRONIK. Zasilatelská služba na dobírku i fakturu.

Náhradní díly na 100 světových značek cca 5000 typů přístrojů



PLOŠNÉ SPOJE Specializované pracoviště VÚOSO nabízí tyto služby:

- Návrh vícevrstvových, jednovrstvových plošných spojů včetně jejich výroby
- Návrh plošných spojů určených pro povrchovou montáž součástek (SMT) včetně jejich výroby
- Digitalizaci předloh plošných spojů z libovolného měřítka
- Nejkratší možné termíny pro kreslení filmových předloh na fotoplotteru EMMA85 (do 24 hodin)
- U všech prací nabízíme příznivé ceny, profesionální zpracování vašich zakázek a krátký termín
- Jsme připravení uspokojit soukromé podnikatele i velké firmy
- Dotazy zodpoví a objednávky vyřizuje

VÚOSO Praha – pracoviště QUEST

Dolnoměcholupská 17 102 00 Praha 10 – Hostivař tel. (02) 756645, fax (02) 756647

PROGRAMUJETE?

ALL - 03 To je programovací přístroj s téměř neomezenými možnostmi - řízený programově.

- E(E)PROM, latched EPROM až do 8 Mb
- uC rad 48, 51, Z8, HITACHI
- Bipolární PROM od 188 výše
- Programování GAL, PAL, EPLD, PEEL, FPL
- Testování TTL 74, CMOS 4000,4500
- Testování DRAM i SRAM pamětí
- Nastavení programovacího algoritmu
- Nastavení typu paměti
- Nastavení výrobce paměti
- Možnost připojení modulů pro PLCC, PGA atd.
- Vícenásobné moduly
- Adapter pro testování SIMM, SIP modulů
- Editace obsahu paměti, verify, checksum atd.

MITE - mikropočítačová technika Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové tel. 049 - 395252, 395260 fax 049 - 395260, 33848

ŘEDITELSTVÍ POŠTOVNÍ PŘEPRAVY PRAHA

přijme

do učebního oboru manipulant poštovního provozu a přepravy

chlapce

Učební obor je určen především pro žáky, kteří mají zájem o zeměpis. Chlapci mají uplatnění především ve vlakových poštách. Úspěšní absolventi mají možnost dalšího zvyšování kvalifikace – nástavba ukončená maturitou.

Výuka je zajištěna ve Středním odborném učilišti spojů v Praze 1.

Bližší informace podá

Ředitelství poštovní přepravy Praha 1, Opletalova 40, PSČ 116 70, tel. 235 89 28



Bývalá prodejna RADIOAMATÉR nyní nově otevřené RADIO – ELEKTRO CENTRUM

Vám nabízí:

- široký sortiment elektronických součástek tuzemské a zahraniční výroby s jarní, až 40% slevou
- velký výběr měřicích přístrojů
- spotřební elektroniku od firem NOKIA, ROADSTER a dalších
- různé druhy zabezpečovacích zařízení do bytů a automobilů se zárukou, servisem a montáží
- domácí spotřebiče a ruční el. nářadí od firem SOLAC, FERM, BOSCH, ETA, DELONGI aj.

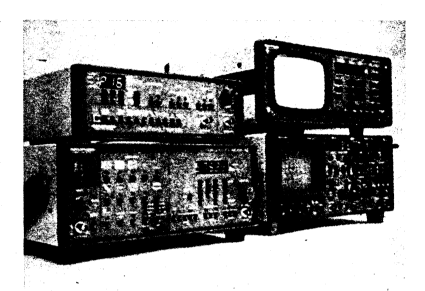
Přijďte si vybrat a levně nakoupit.





Profesionálna meracia videotechnika

Videogenerátory, osciloskopy a ant. mer. prijímače od GRUNDIG Electronic sú koncipované pre mobilné a stacionárne použitie. V celkovej technike obrazového prenosu sa uplatňujú ako meracie a kontrolné prístroje.



Videogenerátory VG 1000 a VG 1001 produkujú početné testovacie obrazce, takže je možné vykonávať všetky v praxi sa vyskytujúce merania rýchlo a spoľahlivo.

Anténne meracie prijímače rady ME... slúžia na meranie úrovne a nastavovanie signálov anténnych sústav a spoločných televíznych rozvodov.

Meracie osciloskopy MO 53 a MO 100 poskytujú obsiahly komfort pri meraní signálov až do 100 MHz. Pamäťové osciloskopy SO 50 a SO 100 umožňujú navyše sledovať rýchle deje s využitím pamäťových funkcií.

GRUNDIG Elektronic poskytuje rozsiahle riešenie inovačných a profesionálnych problémov, včítanie inštalácie projektu, školenia a služby zákazníkov v oblastiach:

- meracia technika
- automatizácia výroby
- zabezpečovacia a komunikačná technika

Pre ďaľšie informacie obraťte sa prosím na: lng. l. Hlisníkovský CSc, Post. box 17/ll 026 01 Dolný Kubín 1, tel. (0845) 3074

alebo:

GRUNDUG Austria Gesellschaft m. b. H. Breitenfurter Strasse 43-45 1121 WIEN, Austria tel. (0222) 858616-0, telfax (0222) 858616-599

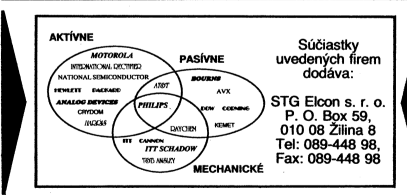


Potřebujete větší spolehlivost elektrosoučástek, nebo máte speciální požadavky na jejich parametry?

A. s. MESIT Uh. Hradiště provádí výběry elektrosoučástek na udaný parametr, párování a měření hodnot se zápisem pro cejchování.

Nabízí provedení práce z dodaného materiálu nebo prodej zhodnocených elektrosoučástek.

Informace na tel. 42 381 - paní Emilie Jurčová



MP - SAT, Vientina 176, 763 (5 Siusovice a prodeina ASTRA, Smotgarove 1056, 755 61 Vectio.

Let 067/36729

Let 067/96725

Medici becomes talevizory a talestactom a substitut complety, indirettive componently pre sat, prijem.

Mysiki a prodevit stantové paraboly.

SLEVA PRO PODNIKATELE.

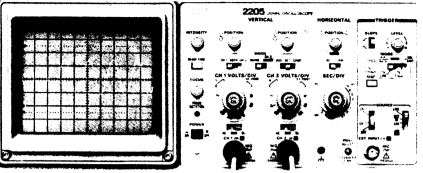
PLOTTER

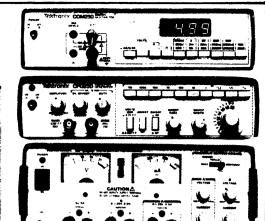
COLORGRAF 0516 Ideální pro návrh a kreslení plošných spojů. Umožňuje kreslení na A3 a A4 až 8 různými barvami nebo tuší 8 různými tlouštkami čar -při délce mechanického kroku Plotter COLORGRAF 0,05mm. 0516 je řízen mikroprocesorem a ovládá se jazykem HP GL, který je popsaný v přiloženém manuálu. Je plně kompatibilní plotterem HP zn**ámým** 7475A. Připojuje se pomocí sériového portu RS 232C pro rychlost 50 až 9600 bit/s ke každému PC. Délka programové kreslící jednotky 0,025mm, maximální rychlost 311mm/s, napájení 220V, 30W. Tento plotter nestojí desítky jak by se tisíc, pouhých očekávat, ale Kčs bez daně 4500 a 4998 Kčs s daní, což zvláštní sleva - aby šlo o DKP. A to při 6 měsíční Podrobné informace záruce. zašleme nebo volejte (02) 6433765.0bjednávky na: DOE p. o. box 540

111 21

PRAHA 1

TEKTRONIX





MIMOŘÁDNÁ NABÍDKA - sestava TM 201

Osciloskop Tek 2205: 2x20 MHz, X10MAG, CRT 8x10cm, X-Y, 5mV-5V/díl, ADD, ALT CHOP, 800 V š-š,TV LINE, TV FIELD, SGL SWP, NORM, AUTO P-P, Z vstup, 10ns/díl, atd. Gen. funkcí CFG 250: 0.2Hz -2MHz, sin,troj,obd.,TTL,Int a Ext sweep, var. duty cycle, atd. Digit. multimetr CDM 250: 500V, 10A, 20 MOhm, 3,5 LED, max rozl. 100 µV, atd. Stabilizovaný zdroj CPS 250:2x20V/0,5A,1x5V/2A, proud. omez, atd. komletní příslušenství (sondy, redukce atd.) v ceně

5 let záruky - Kčs 64 999,-

MORGEN ELECTRONICS s.r.o. Autorizovaný dealer TEKTRONIX Průběžná 28, 100 00, Praha 10, Tel/fax(02) 7816443

DÁLE NABÍZÍME LEVNÉ OSCILOSKOPY ZE ZEMÍ SNS: S1-118 A - 2x20 MHz, S1-112A - 10 MHz, SAGA - 7 MHz, CENY OD 2690,- Kčs - 1 ROK ZÁRUKA

ELEKTROMENT

CELOSTÁTNÍ, NEJEN INZERTNÍ MĚSÍČNÍK PRO ELEKTRONIKU.

Přináší:

- informace o nových výrobcích
- ceníky a nabídkové listy různých firem
- soutěže
- rubriky s elektro humorem
- ... soukromou bezplatnou inzerci

ELEKTROinzert je prodáván v některých prodejnách s elektronikou, v Teslách a hlavně na předplatné. Cena jednotlivých čísel.. 5Kčs, pro předplatitelé každé páté číslo zdarma.

- jednoduché zapojení - katalogové listy - zajímavé články

Adresa redakce:
ELEKTROinzert
p.o.box 20
734 01 Karviná Ráj

tel./fax.06993-3734

Cena jednotnyc				
Mini≌in	रहारा लेहा	វិទ្ធាស្រុក	वस्तक्ष	Olivaciae

Jméno a příjmení: __ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ulice: __ __ město: telefon: Zaměstnání: Amatérské rádio čtu od roku profesionálně Elektronikou se zabývám amatérsky tak i tak .lsam konstruktér uživatel oboje O existenci ELEKTROinzertu: vím už dávno slyšel jsem je pro mne novinkou

ZDARMA!!! INFORMAČNÍ VÝTISK ZDARMA !!!

Vyplněním a odesláním tohote anketního lístku (stačí kopie) Vás zařadíme do databanky E a tím získáte různé výhody: -obůžle zdamavýtsk časopisu ELEKTROit -dlepotřeby spolupracujeckí firem Vámbudo zaslány jejich nabídlové listy, katalogy ... Zašlete-li na adresu redakce ELEKTROinzertu vyplněnou anketu pobdržíte ZDARMA!!! výtisk časonisu ELEKTROinzert

Mikročipové platební karty

Po zavedení platby telefonních poplatků v místní a meziměstské telefonní síti si hodlají vybojovat mikročipové platební karty své místo i v oboru bankovnictví. Oproti platebním kartám s magnetickými proužky se mikročipové karty vyznačují větší paměľovou kapacitou a zlepšenou spolehlivostí proti zneužití. V tomto silně rozpínavém trhu se řada výrobců polovodičových součástek soustřeďuje na vývoj a výrobu inteligentních paměřových čipů, mikrořadičů a kryptoprocesorů.

Inteligentní parněťové karty obsahují integrované paměťové obvody s poměrně malou paměťovou kapacitou, řádově typicky několika stovek B, které jsou chráněny jak technicky, tak programově. Nejvíce používaný výrobek firmy Siemens je čip pro karty k placení telefonních poplatků, označený SLE4403, jehož paměť EEPROM umožňuje až 20 000 platebních úkonů. Proto se tato součástka používá též v kartách pro placení v automatech a úvěrových kartách. Od roku 1988 ji výrobce prodal v množství větším než 10 miliónů kusů. Letos se má vyrobit již 11 miliónů kusů.

Další paměťová součástka SLE4402 mimo obvyklé bezpečnostní vlastnosti obsahuje navíc vnitřní porovnání osobního identifikačního čísla majitele. Obvod je určen jako zákaznická karta pro použití v automatické telefonní síti Telekom v SRN. Při zvětšené paměťové kapacitě a zlepšené bezpečnosti má stejné užité vlastnosti jako mají současné úvěrové karty Eurocheck.

Mikroprocesorové karty s obvodem SLE4420 pracují s osmibitovým mikrořadičem, který má integrovanou paměř EEP-ROM s kapacitou 2 kB, paměř RAM 128 B a programovou paměř ROM 4,5 kB. Takto dosažená pružnost umožňuje vícenásobnou funkční schopnost karty při vysokých bezpečnostních vlastnostech, jako je např. symetrické kódování nebo ochrana před kopírováním pomocí zkoušky oprávněnosti, kterou provádí terminál.

Kryptoprocesory jsou používány tam, kde se požadují současně vysoké požadavky na rychlost zakódování a vysoká bezpečnost použití. Prostředkem k dosažení tohoto cíle je asymetrický postup kódování, kombinovaný se symetrickými algoritmy. Laboratoře Siemens vyvinuly pro tento účel kryptokoprocesor, který se vyznačuje dobou zakódování kratší než 0,5 s při délce slova 512 b v módu RSA. Koprocesor je vyroben submikronovou technologií CMOS. Výrobce již nabízí nejen vzorky, ale i technickou pomoc.

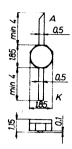
Bezkontaktní čtení karet je další obor budoucnosti, na němž pracuje více laboratoří elektronických koncernů. Mimo induktivní sériový přenosový postup se očekává úspěšný vývoj karet s využitím vlastností optoelektronických čipů pro přeměnu světla na elektrický proud, tedy na energii potřebnou pro napájení a následný přenos dat bez přímého spojení s terminálem.

Sž

Podle informace Siemens HL IS 1090.002

Směšovací dioda GaAs až do 15 GHz

Pro mikrovlnné směšovače s malým šumem, pracující v pásmu S až Ku, je určena nová galiumarzenidová Schottkyho dioda MGF3000 japonské firmy Mitsubishi Electric Corp. Dioda se vyznačuje směšovací ztrátou max. 6 dB na kmitočtu 4 GHz a max. 10 dB na 12 GHz. Svorková kapacita diody je max. 0,6 pF při měření signálem s kmitočtem 1 MHz bez napětí v závěrném směru. Steinosměrné údaje diody: Propustné napětí max. 1,0 V pìi propustném proudu 10 mA. závěrné napětí min. 4 V při závěrném proudu 10 µA. Výrobce zaručuje tyto mezní provozní údaje diody při pracovní teplotě okolí 25 °C: Závěrné napětí max. 4 V, zatěžovací proud v propustném směru max. 50 mA, teplotu přechodu max. 150 °C. Dovolený rozsah skladovací teploty je od -55 do +150 °C. Popsaná dioda je v hermeticky uzavřeném metalokeramickém pouzdru, jehož provedení a rozměry jsou uvedeny na obr. 1. Konstrukce pouzdra zaručuje minimální parazitní ztráty a jeho provedení je vhodné pro mikrovlnné mikroproužkové spoje.



Obr. 1. Vnější provedení diod spolu s hlavními rozměry a zapojením vývodů mikrovlnné směšovací diody MGF3000

Sž

Informace Mitsubishi Electric Corp.

Číslicově řízený operační zesilovač

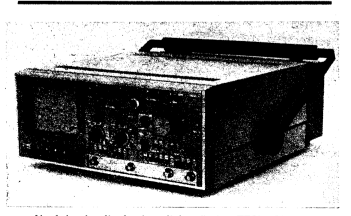
Zcela neobvyklými provozními vlastnostmi se vyznačuje číslicově řízený operační zesilovač MAX425, který vyvinula kalifornská firma Maxim Integrated Product Inc. a na evropský trh jej uvádí firma SE Special Elektronik, SRN. Napěťový zisk otevřené smyčky zesilovače udává výrobce 180 dB, vstupní napěťová nesymetrie je lepší než 1 μV. Vstupní šumové napětí mezivrcholové v kmitočtovém rozsahu mezi 0,1 až 10 Hz je maximálně 0,5 V, teplotní závislost vstupní napěťové nesymetrie činí 0,002 μV/K. Ve zvláštním provozu s velkou pracovní rychlostí je možné dosáhnout širokopásmového zesilovacího produktu 15 MHz. Operační zesilovač má tři zesilovací stupně s číslicově řízeným nulováním. Diferenční vstup je nastaven na optimální neimenší nesymetrii a šum. Největší podíl na celkovém zesílení má druhý stupeň (130 dB). Zmenšený rozkmit napětí, potřebný pro tak velký zisk, se ve třetím stupni upravuje na potřebné vyšší výstupní napětí. Ve srovnání s běžnými metodami nulování vstupu přejímají tuto úlohu ve dvou stupních poprvé číslicově-analogové převodníky 16 a 8 bitů.

S

Katalogový list Maxim MAX425

Univerzální dvoukanálový osciloskop TESLA BM 584

Nově vyvinutý a již vyráběný osciloskop BM 584 má šířku pásma vertikálního zesilovače 0 až 60 MHz a kalibrovanou citivost od 5 mV/dílek do 5 V/dílek. Spouštěcí obvody zaručují stabilní zobrazení průběhu v celém kmitočtovém pásmu a při použití externí synchronizace lze spouštěcích obvodů využívat až do 100 MHz. Rozsah rychlosti časové základny je od 0,5 s/dílek až do 50 ns/dílek. Osciloskop má dvě časové základny s možností zpožďování při současném zobrazení obou základen. V napájecích obvodech je použit spínaný zdroj, který umožnil zmenšit příkon, rozměry i hmotnost přistroje. Osciloskop je napájen ze sítě 220 V, 50 až 60 Hz, je určen pro pracovní prostředí s teplotami +5 °C až +40 °C, má rozměry užitné plochy obrazovky 10 × 8 cm, příkon 45 VA, celkové rozměry 404 × 500 × 135 mm a hmotnost 12 kg. Vyrábí jej a přímo dodává TESLA Brno.



Nový dvoukanálový univerzální osciloskop TESLA BM 584

Jiří Kadlec

Toto zařízení slouží ke zjišťování průchodu osob a předmětů určeným prostorem. Princip spočívá v tom, že osoba nebo věc přeruší vysílaný světelný infračervený (dále jen IČ) paprsek a toto přerušení je vyhodnoceno. IČ záření není lidským okem pozorovatelné a tak může zařízení pracovat skrytě, aniž by upozorňovalo okolí na svou činnost.

Podle použití můžeme rozdělit zařízení na dva druhy: prvním druhem je IČ závora pro zjišťování přerušení paprsku (obr. 1a), druhým je IČ závora pro zjištění směru přerušení paprsku (obr. 1b).

Provedení IČ závory je řešeno tak, aby na jedné straně určeného prostoru byl vysílač a na druhé straně přijímač. Vyhodnocovací část je součástí přijímače nebo je umístěna mimo přijímač v místě, kde chceme vyhodnocovat. Výstupem je spínací tranzistor s otevřeným kolektorem, světelný signál nebo zvukový signál.

Protože je pro funkci závory využíván modulovaný světelný paprsek a předřazená optika, je zařízení v dostatečné míře necitlivé na okolní osvětlení.

Napájení závory je možné střídavým napětím 220 V/50 Hz, 24 V nebo z akumulátoru 24 V. Dosah IČ závory byl s čočkami o průměru 60 mm zkoušen na vzdálenost 50 m.

Funkce, provoz a přerušení jsou indikovány svítivými diodami a zvukovým signálem. Zaměřujeme pomocí optiky nebo s použitím viditelného záření.

IČ závora – vysílač (verze s MA1458)

Úkolem vysílače (obr. 2) je produkovat krátké světelné impulsy na IČ svítivé diodě s co největší energií.

Napájení pro vysílač je tvořeno čtyřmi usměrňovacími diodami D1 až D4 a kondenzátorem C1. Operační zesilovač lO1a tvoří spolu s příslušnými součástkami generátor. Kondenzátor C2 je nabíjen přes rezistory R4, R5 a vybíjen přes diodu D5 a rezistor R6. Odporem rezistorů (R4 + R5)/R6 je určen

i poměr délky mezery a impulsu na výstupu OZ. Čím je větší součet odporů R4 a R5, tím je větší mezera mezi impulsy, tj. délka impulsu, tj. doba, kdy svítivá dioda svítí. Protože je svítivá dioda napájena zvýšeným napětím, musí být poměr mezery k impulsu alespoň 100: 1, aby se svítivá dioda mohla zotavit.

Operační zesilovač IO1b obrací úroveň impulsů z generátoru a napájí dvojici tranzistorů T1, T2, která spíná energii do svítivé diody D6. Zdrojem energie pro svítivou diodu je kondenzátor C4 a proud tekoucí z výstupu OZ IO1b přes R10 a báze tranzistorů T1, T2. Volbou odporu rezistorů R11 a R12 můžeme ovlivňovat energii přiváděnou na svítivou diodu a tím i dosah vysílače.

Pokud používáme sestavu pro zjištění směru přerušení, vyvedeme z bodů +, B, - vodiče a napojíme na koncový stupeň druhého vysílače. Pro kratší vzdálenost stačí spojit dvě svítivé diody do série a každou z nich umístit v jednom vysílači.

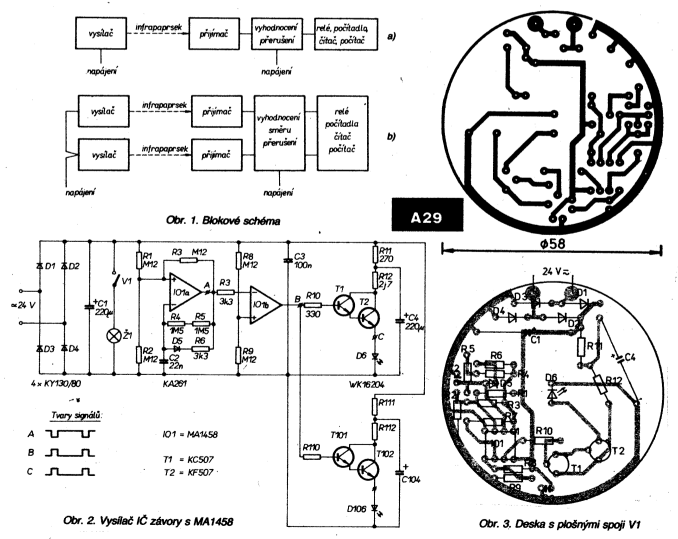
V případech, kdy nepoužíváme pro nastavení viditelné záření, vypustíme spínač V1 a žárovku Ž1.

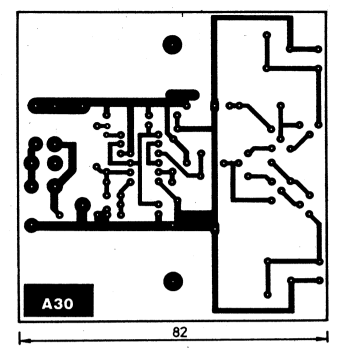
Odběr vysílače při 24 V je asi 15 až 20 mA.

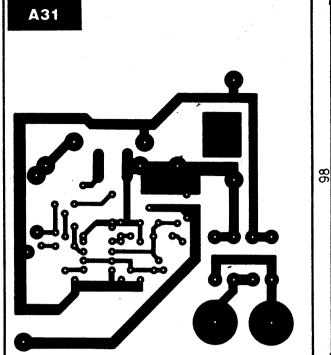
Desky s plošnými spoji jsou na obr. 3, 4, 5.

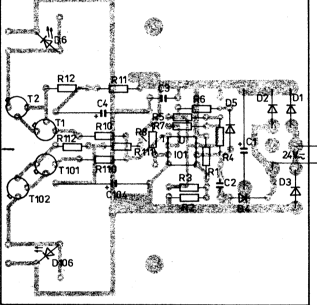
Seznam součástek IČ závora – vysílač (verze s MA1458)

Rezistory (TR 212) R1, R2, R3, R8, R9 120 kΩ R4, R5 1,5 MΩ (ež 3,3 MΩ)









R6 3,3 kΩ (820 Ω až 3,3 kΩ) R7 3,3 kΩ

R10 330 Ω R11 270 Ω R12 2,2 Ω (4,7 Ω)

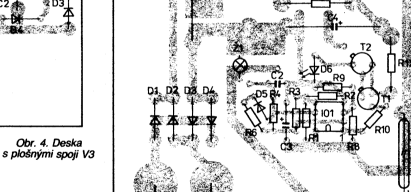
Polovodičové součástky IO1 MA1458 D1 až D4 KY130/80 D5 KA261

D6, D106 WK16204, WK16402-3

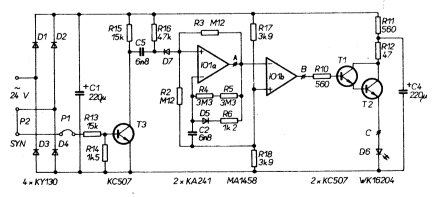
T1, T101 KC507
T2, T102 KF507
Ostatní součástky
V1 jazýčkové relé
Ž1 24 V/50 mA*

IČ závora – vysílač 50 Hz (s MA1458)

Tento vysílač (obr. 6) má možnost produkovat světelné impulsy synchronizované nebo bez synchronizace. Synchronizace je možná kmitočtem 50 Hz z napájecího střídavého napětí (propojka P2 spojena) nebo



Obr. 5. Deska s plošnými spoji V4



Obr. 6. Vysílač IČ závory 50 Hz s MA1458

z jiného externího signálu (propojka P2 rozpojena).

Pokud nebudeme synchronizace využívat, přerušíme propojku P1, případně vypustíme součástky R13, R14, R15, R16, T3, C5, D7

Část operačního zesilovače IO1a tvoří generátor, na jehož výstupu jsou záporné impulsy. Šířku impulsů ovlivňuje dioda D5 a rezistor R6, četnost impulsů rezistory R4, R5, případně záporný synchronizační impuls na diodě D7.

Operační zesilovač IO1b obrací úroveň impulsů z generátoru a napájí dvojici tranzistorů T1, T2, která spíná energii do svítivé diody D6. Zdrojem energie pro svítivou diodu je kondenzátor C4 a proud tekoucí z výstupu 2 IO1b přes rezistor R10 a báze tranzistorů

T1, T2. Volbou odporu rezistorů R11 a R12 můžeme ovlivňovat energii přiváděnou na lČ diodu a tím i dosah vysílače.

Napájecí střídavé napětí vysílače je 24 V, v zapojeních bez synchronizace lze použít i ss napětí 24 V. Deska s plošnými spoji je na obr. 7.

Seznam součástek IČ závora – vysílač 50 Hz (s MA1458)

Rezistory (TR 212) R2 R3 120 kO R4. R5 3.3 MΩ R6 1.2 kQ R10, R11 560 Ω **R12** 47 O R13, R15 15 kO **R14** 1,5 kΩ R16 47 kΩ R17, R18 3,9 kΩ Kondenzátory

C1, C4 220 µF, TF 010 C2, C5 6,8 nF, TK 764 Polovodičové součástky D1 až D4 KY130/80

D5, D7 KA261

D6 WK16204, WK16402-3

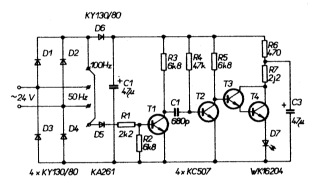
T1, T2, T3 KC507 IO1 MA1458

IČ závora – vysílač 100/50 Hz (s tranzistory)

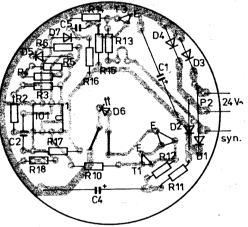
Tento vysílač (obr. 8) produkuje světelné impulsy o kmitočtu 100 Hz nebo 50 Hz, synchronizované kmitočtem napájecího síťového napětí. Tato synchronizace je nutná při použití dvou vysílačů v sestavě pro zjišťování směru přerušení IČ paprsku.

Chceme-li kmitočet 100 Hz, zapojíme diodu D5 do bodu označeného 100 Hz, chceme-li kmitočet 50 Hz, zapojíme diodu D5 do jednoho z bodů označených 50 Hz. Dva body 50 Hz jsou proto, abychom si mohli zvolit, kterou půlvlnou střídavého napětí budeme vysílač synchronizovat. U obou vysílačů musíme použít stejný způsob synchronizace.





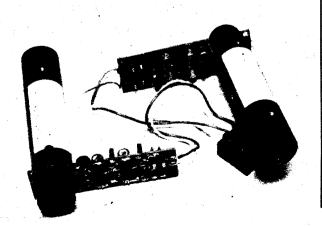
Obr. 8. Vysílač IČ závory 100/50 Hz s tranzistory

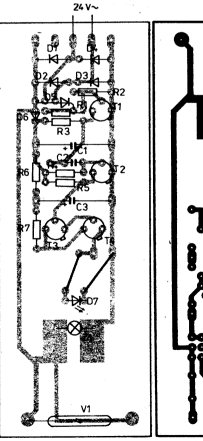


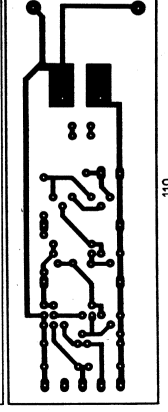
φ58

Obr. 7. Deska s plošnými spoji V2

A33







Obr. 9. Deska s plošnými spoji V5

Obvodem složeným z D5, R1, R2, T1 se upravuje sinusový signál na obdélníkový a jeho sestupná hrana spouští obvod složený z C2, R4, T2, který vytváří krátký impuls ovládající dvojici tranzistorů T3, T4 a vysílací IČ D7. Energie pro ní je čerpána z kondenzátoru C3 přes rezistor R7. Kondenzátoru C3 přes rezistor R6. Volbou R4 a kondenzátoru C2 měníme délku impulsu na vysílací IČ diodě. Volbou C3, R7, R6 můžeme měnit množství energie

přiváděné do IČ diody. Napájecí napětí je střídavé 24 V. Deska s plošnými spoji je na obr. 9. Na obr. 9a je provedení vysílače.

Seznam součástek IČ závora – vysílač 100/50 Hz (s tranzistory)

 Rezistory (TR 212)

 R1
 2,2 kΩ

 R2, R3
 6,8 kΩ

 R4
 47 kΩ

R6 470 Ω R7 2,2 Ω Kondenzátory C1, C3 47 μF, 1

C1, C3 47 μF, TF 009 C2 680 pF, TK 764 Polovodičové součástky D1 až D4, D6 KY130/80

KF507

D7 WK16204, WK16402-3 D5 KA261 T1, T2, T3 KC507

(Pokračování)

Zapalovánissépsivalegnikás

Josef Stříteský

Na téma zapalování pro automobil bylo uveřejněno mnoho různých zapojení. Pro startování je elektronické zapojení lepší než klasické, ale je-li řízeno dotekem (kontaktem), který musí např. $100 \times$ za sekundu sepnout a rozepnout a má tendenci k odskakování, je spouštěno vícekrát za sebou. Že tomu tak skutečně je, dokumentuje např. elektronický otáčkoměr, který indikuje více zapalovacích jisker, než odpovídá otáčkám motoru.

Abych tento jev odstranil, použil jsem pro Š 105 zapojení s časovačem 555; zapojení pracuje takto:

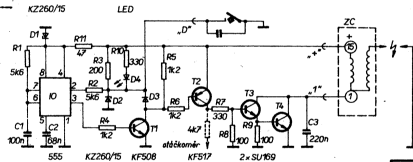
Při prvním sepnutí doteku se nastartuje časovač, otevřou se tranzistory T1, T2, T3, T4.

Zapalovací cívkou prochází proud, mezitím se dotek ustálí v sepnutém stavu. Časovač se asi po 0,7 ms překlopí zpět, T1 se uzavře, ale T2 je dále držen v otevřeném stavu proudem od doteku přerušovace přes diodu

D3 a tím jsou rovněž stále otevřeny T3, T4. Rozpojení doteku a následná jiskra jsou již jednoznačné.

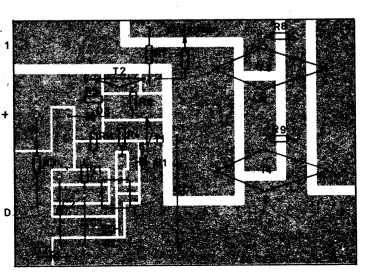
Rezistory R8, R9 jsou pájeny ze strany plošných spojů. Dioda LED slouží pro nastavení předstihu. Celé zapalování je v krabičce MODUREL od vadného relé.

Po sestavení zapalování (klidový proud asi 16 mA) připojíme paralelně k C1 elektrolytický kondenzátor 1000 μF na vyzkoušení časovače; mezi vývody 1 a plus připojíme žárovku na 12 V a zapneme napájení 12 V. Po krátkém sepnutí záporného pólu napájení na vývod D se žárovka rozsvítí asi na 7 sekund. Ponecháme-li toto spojení déle, žárovka zhasne až v okamžiku rozpojení. Potom kondenzátor odpojíme a ošetříme

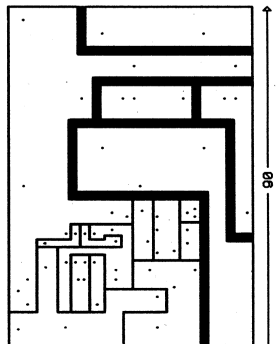


Obr. 1. Schéma zapojení

A34



Obr. 2. Deska s plošnými spoji a rozmístění součástek



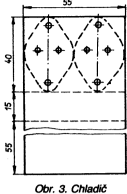
desku s plošnými spoji. Musíme mít na paměti, že na tranzistorech T3 a T4 vzniká napětí větší než 300 V.

Zapalování s držákem a "mínusovým" přívodem přisroubujeme přes vějířové podložky na svislou výztuhu vedle plnicího potrubí benzínové nádrže, v níž již bývají otvory o průměru 6 mm. Namísto konektorů je lepší použít přímo vodiče odpovídající délky, přičemž vodiče, označené "–" a "1" by neměly být příliš tenké.

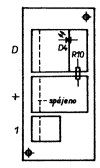
Připojení do auta:

Vodič, který jde z přerušovače na svorku 1 zapalovací cívky, spojíme s konektorem D zapalování. Konektor 1 spojíme na nyní volný vývod 1 zapalovací cívky. Vývod "plus" spojíme s odpovídajícím (+) vývo-

dem na zapalovací cívce. Darlingtonovo zapojení T3 a T4 jsem volil pro menší tepelnou ztrátu





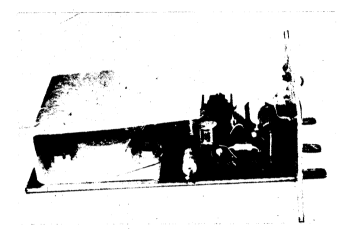


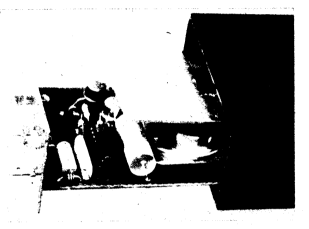
Obr. 4. Deska vývodů

Seznam součástek

H1, H2	5,6 KΩ
R3	200 Ω, TR 154 (2 W)
R4, R5, R6	1,2 kΩ
R7, R10	330 Ω, TR 193 (1 W)
R8, R9	100 Ω
R11	47 Ω
C1	100 nF, TC 216
C2	68 nF, TC 206
C3	220 nF/630 V
T1	KF508
T2	KF517
T3, T4	SU169
D1, D2	KZ260/15
Ю	555
D4	LED

pájecí očko na kostření spojovací vodiče 1 a 1,5 mm²





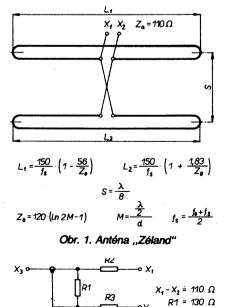
Obr. 5., 6. Konstrukční provedení

INOVOVANÝ "ZÉLAND" PRO PŘÍJEM TV A FM

Očekávané změny v národním hospodářství budou klást stále větší požadavky na úsporu materiálu, neboť se skončilo bezstarostné období, kdy nám větší bratr zajišťoval dostatek surovin a levné energie . . .

Anténní systémy pro I. a II. TV pásmo, a pro VKV FM BC, se v souvislosti s délkou použité viny vyznačují velkým rozměrem, a tím i značnou spotřebou hliníkových slitin. Používání víceprvkových antén pro příjem vysílačů, pracujících na těchto délkách, pak obvykle není podmíněno slabým signálem v místě příjmu, ale v převažujícím počtupřípadů jsou rozměrné víceprvkové antény aplikovány pro zlepšení směrových vlastností systému. Jednoduchá dipólová anténa totiž neposkytuje v členitějším terénu záruku kvalitního příjmu TV obrazu s uspokojivým potlačením odražených signálů (duchů). V těchto případech je použití víceprvkové směrové antény YAGI nezbytné, a to i v těch situacích, kdy úroveň svorkového vf napětí na samotném dipólu mnohonásobně převyšuje normovanou úroveň signálu, která je potřebná k jeho dalšímu zpracování. Nastává situace, kdy je nezbytné signál, zachycený anténou, před jeho přivedením do zesilovače systému STA, nejdříve zmenšit útlumovým členem (o 10, 20 i více dB). U systémů STA jsou běžné případy, kdy se vstupní atenuátor zesilovače nastavuje na nejnižší zisk zesilovací vložky. Právě v těchto paradoxních situacích lze s výhodou použít popisovaný typ antény - ušetříme 30 % váhy hliníkových (duralových) trubek.

Základem řešení se stala anténa typu "Zéland" (obr. 1), jejíž fyzikální princip je znám desítky let. Přestože se jedná o výkonný a mechanicky dobře realizovatelný anténní systém s vynikajícími směrovými vlastnostmi a dobrou širokopásmovostí, anténa



Obr. 2. Odporový přizpůsobovací člen

 $R2 = 8.2 \Omega$

 $R3 = 56 \Omega$

nenalezla v televizní technice většího uplatnění. Od vývojově mladšího typu, antény HB9CV, která je díky dostatečné popularizaci používána na těchto vlnových délkách poměrně hojně, se "zéland" liší jen způsobem napájení. Přitom anténa typu "Zéland" je výrobně méně komplikovaná, než HB9CV. Kritickým místem, které bránilo komerčnímu uplatnění "Zélandu" je "nenormovaná" vstupní impedance – typicky asi 110 Ω. Této impedanci se jednoduchým způsobem špatně přizpůsobuje jakýkoli normalizovaný napáječ.

Odstranění zmíněného nedostatku antény jsem vyřešil použitím odporového přizpůsobovacího členu (obr. 2), jenž při průchozím útlumu asi 5 dB realizuje současně také asymetrizaci antény, kterou je potom možno napájet přímo souosým kabelem o vlnovém odporu 75 Ω – už bez dalších ztrát v symetrizačně-transformačním členu. Uvedeným postupem se nekomplikovaně přizpůsobují symetrické (dosud jen problematicky aplikovatelné) antény, na normovanou asymetrickou hodnotu 75 Ω .

Upravená anténa vykazuje při vynikajících směrových vlastnostech přibližný zisk 0 dBd, což vyhovuje většině aplikací při použití anténních zesilovačů. Nezanedbatelnou skutečností je i fakt, že anténa již nepotřebuje jinak nezbytný symetrizačně-transformační člen, který se jinak také podílí na zvětšení signálových ztrát. Skutečnost bude proto obvykle příznivější, než teoretický předpoklad.

O. Burger, ex OK2ER

Širokopásmový kompandér hifi

Miloš Vaněk

V AR byly sice publikovány již dvě konstrukce širokopásmových kompandérů, které se ovšem vyznačovaly buď přílišnou jednoduchostí nebo značnou složitostí a cenou. Proto považuji za vhodné uveřejnit jinou konstrukci širokopásmového kompandéru, který provozuji již několik let, a který se vyznačuje profesionálními parametry, nízkou cenou a snadnou konstrukcí vhodnou pro každého.

Veškeré základní informace o širokopásmových kompandérech byly již v AR publikovány a odkazuji tedy čtenáře zejména na AR 5/1991. Doplním tedy pouze ty, které dosud publikovány nebyly a které pokládám za zajímavé.

O systému dbx kolují dohady, proč se nerozšířil. Tyto úvahy vyplývají z pochopitelné neznalosti, nebo nepochopení principu systému. Jeho jediný (pozorovatelný) nedostatek je jev zvaný "dýchání", tedy odmaskování šumu (u hudebních signálů velmi výjimečné), které je závislé především na kvalitě konstrukce. Navíc probíhá na tak malých úrovních (kterých nedosahují ani ty nejkvalitnější systémy Dolby), že často splyne se skutečným dechem hudebníka!

Pověsti o jeho náročnosti a ceně rovněž neobstojí, neboť konstrukce, kterou zde předkládám, přijde u přepínatelné verze asi na 300 Kčs, u dvojité (pro tříhlavovový magnetofon) ani ne na dvojnásobek. Pro výrobce navíc není problém celý systém integrovat do jediného pouzdra, podobně jako je tomu u Dolby.

Kompandérové systémy oproti digitálním poskytují i jiné výhody – snadné nahrávání, větší dynamika a nižší cena. Systém dbx pochází někdy z let 1978 až 1980 a digitální přehrávače, jimž byl příliš velkým konkurentem mohly přijít na trh až o pět let později. Není tak těžké domyslet, co by jeho včasné rozšíření pro trh "digitálního" zvuku znamenalo. Patrně proto se s tímto systémem setkáme pouze jako s raritou v nejvyšších cenových kategoriích.

Technické parametry

Odstup cizích napětí:	min. 92 dB.
Dynamika:	110 dB.
Přeslechy:	120 dB.
Zkreslení (měřeno pro 1 a	10 kHz) max.
expandér:	0,22 %,
kompresor:	0,48 %,
Celkové zkreslení kompres	se a expanze:
	0,27 %.
Vstupní úroveň 0 dB:	0,75 V.
Přebuditelnost:	20 dB.

Použité zapojení je vybaveno trimry pro nastavení minimálního zkreslení (THD a DC). Není-li nastaveno, je zkreslení i v krajním případě menší než 1 %, ke středu odporové dráhy trimru spolehlivě menší. Uvážíme-li, že harmonické zkreslení pásků Metal je nejméně 1 % a pásků typu I dokonce 3 %, lze hovořit o úspěchu, zvláště, když kompandér dosáhne při stejném vybuzení dynamiku až o 55 dB větší.

Popis zapojení

Integrovaný obvod NE570 (7 až 9 DM, Ize přímo nahradit NE571) je jeden z řady kompandérových obvodů NE570 až 575, které se liší napájecím napětím (některé pracují již od 3 V), vnitřním zapojením a počtem vývodů, a především kvalitou. Jsou určeny pro aplikaci jako kompandéry ve vysílačkách a telefonech, kompandéry hifi, úrovňové limitery, dynamické filtry (DNR, DNL apod.), kontrolery napětí atd. NE570 je nejkvalitnější z nich. Obsahuje dvě identické části, z nichž každá je použitelná pro samostatný expandér nebo kompresor.

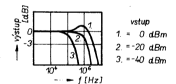
Základní parametry NE 570

Ne 5/V
Napájecí napětí: 6 až 24 V.
Vstupní proud (bez signálu):
typicky 3,2 mA, max. 4,8 mA.
Vnitřní referenční napětí: 1,8 ± 0,1 V.
Přeslechy mezi kanály: 60 dB.
Odstup šumu: 92 dB (obr. 3).
Dynamika: 110 dB (obr. 1 a 3).
Dynamická chyba typicky:
± 0,1 dB, max. ± 0,2 dB.

Kmitočtová charakteristika (udávaná výrobcem) v závislosti na dynamická chybě je na obr. 1. Jak je vidět, systém má pro nf použití dostatečnou rezervu.

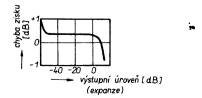
max. ± 1 dB.

Odchylka úrovně 0 dB:



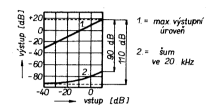
Obr. 1. Závislost kmitočtové charakteristiky na dynamické chybě

Na obr. 2 je doplňující graf pro odchylku úrovně 0 dB v závislosti na vstupní úrovni expandéru. V praktickém zapojení nejde o chybu nijak významnou, neboť chyby v dynamice přenosového (záznamového) systému, a to především jeho amplitudové kmitočtové charakteristiky, mají význam mnohem větší.



Obr. 2. Závislost odchylky úrovně 0 dB na vstupní úrovni expandéru

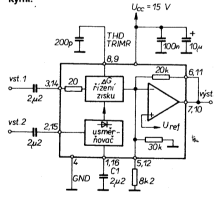
Na obr. 3 jsou uvedeny šumové a dynamické poměry systému. Kompandéry hifi s preemfází mají odstup od šumu v klidu až o 20 až 30 dB větší a proto těžko měřitelný. Podle mého, nepříliš regulerního měření, tyto úrovně obvod bezpečně splňuje. V grafu je zanesena úroveň šumu pro 20 kHz a lze tedy předpokládat, že měření podle DIN (s filtrem A nebo B) by přineslo výsledek ještě o něco příznivější. Dynamika signálu je zdola omezena šumem, který se zvětšuje s kmitočtem a zhora dynamickými chybami nad úrovní 110 dB celkové dynamiky.



Obr. 3. Šumové a dynamické poměry systému

Poměr komprese je 2:1, expanze 1:2. Lze jej však poměrně snadno řídit a lze dokonce sestavit kompandér s plynulým přechodem expanze – komprese.

Na obr. 4 je blokové schéma kompandéru v typickém měřicím zapojení. V usměrňovači (detektoru) vzniká řídicí napětí pro obvod řízení zisku G. Vnitřní operační zesilovač je horším ekvivalentem staré dobré "741". Jeho horší dynamický zdvih a rychlost však limituje dynamiku (především v režimu expanze) a tak je pro kvalitní zapojení vhodnější externí zesilovač. "Usměrňovací kondenzátory" na vývodech 1, 16 určují časové konstanty systému. Výstup THD 8, 9 je určen pro kompenzaci zkreslení vyššími harmonickými.

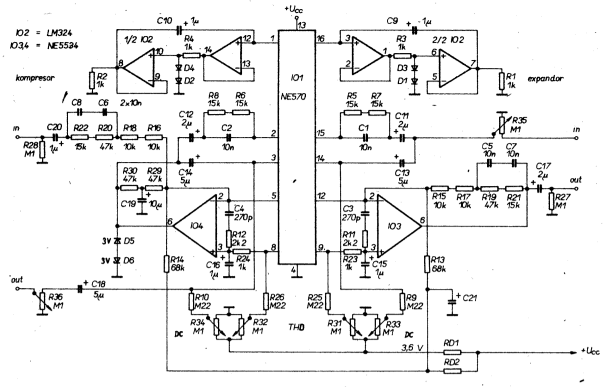


Obr. 4. Blokové schéma NE570

Podrobný popis obvodu by vydal na samostatný článek a tak se vrátíme ke konkrétnímu zapojení.

V principu se tato konstrukce nijak neliší od zapojení již uveřejněných.

Preemfáze a deemfáze jsou tvořeny členy R8, C2 a kaskádou R21, R19 s C5, C7. Jsou v nich použity málo běžné hodnoty kondenzátorů a rezistorů, proto jsem je ve druhé (nepřepínané) verzi skládal z běžných hodnot. Lze ovšem říci, že ani značná odchylka nezpůsobí velké zhoršení kmitočtové charakteristiky a zvláště u levnějších magnetofonů bude zanedbatelná. Projeví se prakticky pouze na nahrávkách pořízených na přistroji s jinou preemfází. Je na místě upozornit na možnost použití aktivní dynamické preemfáze, respektive systému Dolby. Tak lze snížit úroveň přebuzování pásku, zlepšit



Obr. 5. Schéma jednoho kanálu expandéru a kompresoru

kmitočtové charakteristiky a ještě dokonalejí odstranit dýchání.

V obvodu kompandéru jsou použity externí operační zesilovače NE5534, vyznačující se velkou rychlostí přeběhu a malým šumem. Zapojení vývodů mají standardní, ekvivalentní s obvody typu 741, 748, které lze rovněž použít, nicméně rozdíl v kvalitě je poznatelný. Pro operační zesilovače typu 157, 357 by bylo nutné zapojení upravita vzhledem k jejich dnešním cenám není jejich použití výhodné ani ekonomicky.

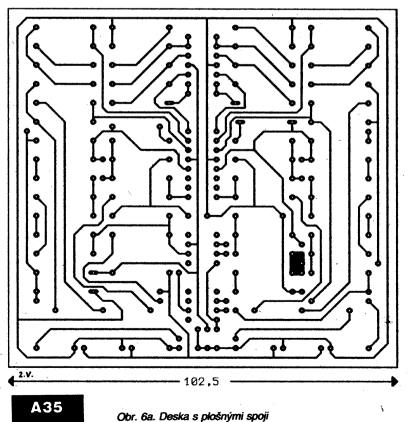
Zvláštní pozomost je třeba věnovat Zenerovým diodám na výstupu operačního zesilovače v kompresoru. Pracuje-li kompresor s malou úrovní a tedy velkým ziskem a je náhle vybuzen signálem s velkou úrovní, může být přebuzen a zakmitnout "od dorazu k dorazu". Zesilovač NE5534 zpracuje i velmi strmé složky signálu s velkou úrovní, které NE570 přebuzují, což se projeví jako velmi nepříjemné "lupance", jejichž zdroj budete dlouho marně hledat. Zenerovy diody 3 V spolehlivě odstraní všechny rušivé složky signálu nad 115 dB. Zvýšenou pozornost jim musíte věnovat proto, že tyto nízkonapěťové ZD mívají téměř vždy vyšší Zenerovo napětí, než je udáváno, a je tedy nutné je ověřit. Obecně lze řící, že stačí, aby se otevíraly do 4 V.

Zvláštností zapojení je obvod pro úpravu časových konstant s IO LM324 na vývodu 1 a 16 NE570, který minimalizuje dynamické chyby systému a dýchání. Jako diody jsem vyzkoušel několik diod z řady KA260 a všechny vyhovovaly. Jako "usměrňovací" kondenzátor vyhoví běžný elektrolytický kondenzátor, který by však měl mít stejnou toleranci pro kompresor i expandér. Tento obvod při velkých změnách zisku prodlužuje časové konstanty kompandéru. Jeho podrobný popis je uveden v 1 l. Kapacitu usměrňovacího kondenzátoru C10 v kompresoru lze zmenšit a dosáhnout tak rychlejší odezvy systému, ovšem za cenu většího zkrestení. Toto zkrestení však bude spolehlivě odstraněno expandérem. Kapacita 1 μ F je sice určena jako kompromisní, nicméně dává velmi dobrý výsledek.

V obvodu je vyžadováno stejnosměrné předpětí 1,8 V za rezistorem 68 kΩ (R14), který je "napájen" 7,5 V. Toto napětí vyžaduje velmi kvalitní vyhlazení, neboť i nepatrné zvlnění způsobí značný (a zbytečný) brum na výstupu. Předpětí určuje zisk systému, a jak jsem později zjistil, ani jeho velikost není kritická. Zcela postačí, pokud je dostatečně tvrdý zdroj, získat je z odporového děliče (RD2) a upravit elektrolytickým

kondenzátorem C21. Jeho kapacitu je nejvhodnější určit zkusmo, jako nejmenší postačující. Kondenzátory s příliš velkou kapacitou se mohou po zapnutí přístroje nabíjet na nominální napětí až desítky sekund.

Napájecí napětí použijeme podle dostupného zdroje a proto neuvádím odpory rezistorů v děličích. Určíme je nejsnáz potenciometrem, který pak nahradíme rezistorem. Obvod NE570 vyžaduje asymetrické napájení stejně jako LM324, který může být napájen i symetricky (3 až 30 V, ± 1,5 až ± 15 V, vývod 4 +U, 11 zem). NE5534 vyžaduje



symetrické napájení ± 3 až ± 20 V. Celý obvod by tedy měl spolehlivě pracovat v rozmezí 6 až 18 V, čemuž přizpůsobíme odporové děliče. Proudový odběr by měl být, podle použitých součástek, do 100 mA.

Na obr. 5 je schéma nepřepínané verze kompandéru hifi s odděleným kompresorem a expanderem, použitelné pro tříhlavové magnetofony. Na obr. 6 je deska s plošnými spoji pro jeden kanál.

Na obr. 7 je schéma levnější verze kompandéru s přepínáním komprese/expanze (nahrávání/reprodukce). Parametry jsou zcela totožné, pouze přeslechy se zvětší na -60 dB v režimu expanze pro oba kanály. Deska s plošnými spoji pro toto řešení není navržena.

Oživení

Vstup a výstup kompandérů odpovídá parametrům vstupů a výstupů magnetofonů. Úrovni 0 dB, což je úroveň s dynamikou 90 dB, na níž není signál ani komprimován ani expandován, odpovídá asi 0,75 V. Jednoduše ji vypočteme ze vzorce:

 $U_{\rm o} = U_{\rm k}^2/U_{\rm e}$, kde $U_{\rm k}$ je napětí komprimované (pásek) a $U_{\rm e}$ expandované (nebo před kompresí – po-

slech).

Nastavení vstupní a výstupní úrovně není bezpodmínečně nutné, neboť kompandéry, na rozdíl od systémů Dolby, nejsou na stejné úrovni záznam/reprodukce závislé. Nestejná úroveň však omezuje dynamiku nahrávky.

Vzhledem k vlastnostem magnetofonových pásků doporučuji nastavit U_0 na úroveň vybuzení 0 dB. Zde nastává zásadní problém, neboť tato úroveň u mnoha magnetofonů neodpovídá úrovni na indikátorech. Její zjištění není v amatérských podmínkách snadné, většinou však odpovídá výstupnímu napětí asi 0,55 V. Toto napětí je nižší než U_0 a tak budeme muset pásek pro stejnou dyna-

1/2 NE570 101 2 ≥ 15 3 = 14 5 = 12 8 = 9 102 1k 270p 27k reprodukce expandor 2μ výstup vstup 20k ₹¼ 62k 5n nahrávání výstup 68k ISO K ←→ E 7,5 V 3.6 V

Obr. 7. Schéma přepínaného kompresoru (expandéru)

miku buď více vybudit, nebo postavit předzesilovač (AR-A č. 3/1989). Jiné řešení je vestavět kompandér přímo do magnetofonu a vstup expandéru zapojit před ochranný výstupní odpor, kde je napětí již dostatečné. Změnu zisku nemohu doporučit, neboť se velmi pravděpodobně dostane kompandér mimo optimální pracovní bod.

Nejprve nahrajeme na pásek signál 300 až 400 Hz s úrovní, kterou jsme zvolili pro $U_{\rm o}$, bez zařazení kompandéru. Pak jej přehrajeme přes expandér. Pokud bude nahraná úroveň odpovídat úrovni $U_{\rm o}$, bude stejné

napětí i na výstupu expandéru. Seřídit ji můžeme vstupním potenciometrem P3. Bude-li potenciometr v krajní poloze, lze jej zcela vypustit.

Kompresor nastavíme obdobně. Na vstup připojíme tentýž signál s úrovní $U_{\rm o}$ a pak výstupní trimr P4 nastavíme tak, aby indikátory magnetofonu ukázaly námi požadovanou úroveň.

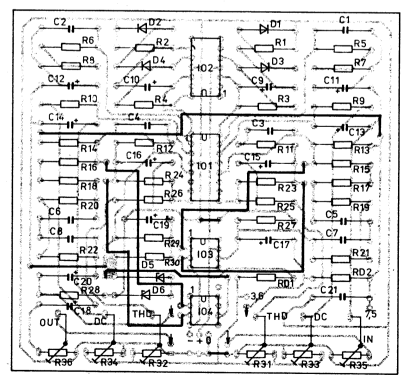
Trimry THD a DC nastavíme pomocí měřiče zkreslení. DC lze nastavit pomocí osciloskopu a obdélníkového signálu. Výrobce doporučuje kmitočet 10 kHz a úroveň 0 dB (U_0) , není to však podmínkou.

Seznam součástek

Rezistory (TR 191, MLT 0,25) R1 až R4, R23, R24 R5 až R8, R21, R22 15 kΩ R9, R10, R25, R26 220 kΩ R11, R12 2.2 kΩ R13, R14 68 kΩ R15 až R18 10 kQ R19, R20, R29, R30 47 kO R31 až R36 100 k Ω , TP 017, TP 042 RD1, RD2 viz text Kondenzátory C1, C5 až C8 10 nF, TGL C3, C4 .270 pF, TGL C9, C10, C15, C16, C201 µF, TE 131 C11, C12, C17 2 μF, TE 982 C13, C14, C18 5 μF, TE 982 C19 10 μF, TE 982 C21 viz text Polovodičové součástky D1 až D4 KA262 D5. D6 KZ140 (3 V) IO1 **NE570** 102 LM324 103, 104 NE5534

Mechanické provedení

Ty, kteří chtějí kompandér vestavět přímo do magnetofonu, musím upozornit na několik obtíží, které budou muset překonat. Nalézt body pro nejvhodnější připojení signálu



kompresor

expandér

Obr. 6b. Rozmístění součástek

je poměrně snadné i bez schématu. Kompandér připojíme až za regulátor "Rec. level". Je nutno postupovat opatrně, za tímto potenciometrem jsou již velmi citlivé vstupní obvody magnetofonu a i když vydrží hodně, není radno je pokoušet. Rezistor R28 se stane zbytečným. Obtíže způsobí rezistor, který je v sérii se vstupními konektory, a který zmenší vstupní úroveň pro kompresor. Jeho zkratování je proti normě a tak je vhodnější jej "obejít" přepínačem.

Vypínač kompandéru je především estetický problém a je nutno jej řešit podle provedení ovládání použitého magnetofonu. Na

svém magnetofonu jsem tento problém vyřešil relátky, která jsou ovládána mikrospínačem, jímž jsem vytvořil další, krajní polohu z boku posuvného přepínače Dolby B, C.

Další problém je zdroj, neboť zdroje v magnetofonech nebývají dimenzovány pro další zařízení, jsou dosti měkké, nebo nemaií symetrické napětí.

Pokud nejsou indikace magnetofonu zapojeny v záznamovém zesilovači, ale na výstupech, jak je nyní obvykle, je nutno si při nahrávání uvědomit, jakou úrovní je pásek vybuzen ve skutečnosti – polovinu dB od úrovně U_o, než udává VU metr.

Závěr

Kvalitní nahrávku provedenou s tímto systémem na kvalitním magnetofonu je téměř nemožné rozeznat od CD. Zpočátku vás bude dokonce děsit podezřelé ticho na začátku kazety a v pauzách. Toto zapojení tedy alespoň pomůže překlenout našim hifi amatérům období, kdy jsou pro nás profesionální přístroje nedostupné.

Použitá literatura

- [1] Philips "Integrated Circuits", Book 11 1981, Book 1 1989.
- 2 AR-A č. 12/1988, 1/1989, 3/1989
- 3 AR-A č. 5/1991

Fotoelektrické snímání otáček v radiomagnetofonu Condor

Ing. Břetislav Svatý

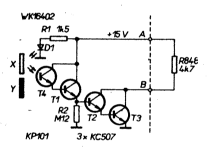
V AR-A č. 1/91 byla otištěna úprava časové konstanty vypínací automatiky magnetofonu při převíjení. Chci na tento příspěvek navázat a popsat úpravu, která odstraní problémy s nejporuchovější částí magnetofonu – mechanickým snímáním otáček unašeče. Tuto velkou poruchovost potvrdí mnoho majitelů tohoto radiomagnetofonu a také opravny o tomto problému vědí své. Sám jsem ještě v době záruky tuto závadu dvakrát reklamoval, jednou byla oprava provedena, podruhé byl radiomagnetofon vyměněn za jiný. Po roce se závada znovu opakovala.

Otáčky unašeče jsou snímány pružnými kovovými kontakty (kartáčky), které přiléhají zespodu ke kolektoru unašeče. Kolektor je tvořen několika segmenty, přes které se při jejich otáčení kontakty střídavě spojují a rozpojují. Závadu způsobuje nedokonalý kontakt (kontakty jsou znečištěné nebo nepruží), nebo ubroušení kontaktů třením a jejich následné ulomení. Závada se projeví tak, že se magnetofon náhodně nebo pravidelně po asi 2 sekundách po spuštění vypne, protože na ztrátu impulsů z kontaktů zareaguje automatika vypnutím.

Nejjednodušším způsobem by bylo možné udělat úpravu na fotoelektrické snímání tak, že by se světlo z vysílací diody přerušovalo clonkou nebo procházelo vhodnými otvory při otáčení unašeče. Vzhledem k nedostatku místa v okolí unašeče se mi tento způsob jeví jako neschůdný, může však být námětem k přemýšlení, zejména u výrobce.

Druhý způsob, který bude dále popsán, využívá odraženého infračerveného záření od kovové plochy segmentu kolektoru. Protože každý druhý segment bude zatřen barvou (viz popis mechanické úpravy), budou se při otáčení unašeče střídat nad diodami zatřené a nezatřené segmenty a infračervené záření z vysílací diody se buď odrazí k fototranzistoru, nebo se pohltí v barvě. Protože obě diody jsou ukryty pod unašečem, nevniká k nim okolní světlo a není nutné použít infračervený filtr. Na obr. 1 jsou zatřené a nezatřené segmenty označeny písmeny X, Y.

Celkové schéma zapojení je na obr. 1. Vysílací infračervená dioda je trvale napájena proudem asi 9 mA. Na přijímací fototranzistor střídavě dopadá odražené infračervené záření. Při dopadu záření se pootevře tranzistor T1 a uvede do saturace tranzistory

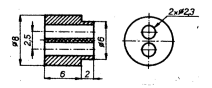


Obr. 1. Schéma zapojení

T2, T3 (v Darlingtonově zapojení), které tak vlastně nahrazují původní mechanický kontakt.

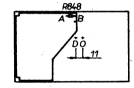
Popis mechanické úpravy a nastavení

Po demontáži magnetofonu sejmeme unašeč z osy. Na každý druhý segment naneseme štětcem černou acetonovou barvu nebo celý segment nastříkáme černou barvou ve spreji a po zaschnutí barvu z každého druhého segmentu nožem odškrábneme. Při stříkání chráníme okolní plastickou hmotu před naleptáním. Nános barvy musí být dostatečně tlustý. Dále odstraníme ze základového rámu oba kontakty. Přívody ke kontaktům odpojíme a upravený unašeč nasadíme na hřídel.



Obr. 2. Držák pro LED a fotodiodu

Společný držák pro vysílací a přijímací diodu je na obr. 2. Je vyroben na soustruhu z kulatiny o Ø 8 mm (např. z pertinaxu). Do držáku jsou vyvrtány dvě díry o Ø 2,3 mm a do nich jsou nasunuty obě diody tak, aby byly jejich čočky v úrovní konce držáku. Diody upevníme v otvorech tenkým proužkem molitanu nebo pryže (z gumové rukavice).



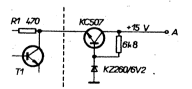
Obr. 3. Umístění držáku

Na obr. 3 je znázoměna vhodná poloha pro umístění držáku v základovém rámu v místě D. Do tohoto místa, vzdáleného od osy O unašeče 11 mm, vyvrtáme díru o Ø 6 mm a do ní zasuneme držák diod a vhodným lepidlem přilepíme.

Podle obr. 1 připojíme diody k zesilovačí, do bodu A připojíme +15 V a kolektory T2, T3 připojíme do bodu B. Při správné funkci se musí při protáčení unašeče rukou měnit napětí v bodě B v rozmezí asi 0,5 V (odraz) do 15 V (pohlcení). V opačném případě zkusíme měnit odpor rezistoru R2, popřípadě polohu diod v držáku. Po tomto ověření správné funkce namontujeme magnetofon do přijímače a vyzkoušíme jeho funkci.

Vzhledem k jednoduchosti zapojení neuvádím návrh desky s plošnými spoji ani její umístění

Pozn.: V případě, že budeme přijímač s magnetofonem napájet pouze z baterií, je vhodné do napájecí cesty tranzistoru T1 a diody D1 zařadit jednoduchý sériový stabilizátor napětí podle obr. 4 a odpor rezistoru R1 změnit na 470 Ω.



Obr. 4. Stabilizátor napětí

Seznam součástek

	,
R1	1,5 kΩ
R2	120 kΩ
D1	WK16402
T1 až T3	KC507 (nebo obdobný typ)
T4	KP101

CB report

Půlvlnné antény (nejen) pro pásmo CB – (II)

Jednoduchý dipól 1/2 je antépou rezonanční, tzn. že se na jednom kmitočtu nebo v úzkém kmitočtovém pásmu v místě napájení projevuje jako činný odpor. Při napájení uprostřed je jeho velikost kolem 60 až 75 Ω , při napájení na konci stoupá nad 1 k Ω . Výhodou rezonančních, uprostřed napájených antén je praktická shoda tohoto odporu s charakteristickou impedancí běžných souosých napáječů koaxiálních kabelů - 50 nebo 75 Ω, takže odpadají veškeré transformační obvody. Pro úplnost dodejme, že to platí pouze o anténách rezonujících na lichých kmitočtových násobcích, tzn. anténách 1/2, 31/2 atd. Toto středové "nízkoimpedanční" napájení je zároveň širokopásmové neomezuje impedanční šířku pásma vlastní antény. Klasický způsob středového napájení dipólových antén, kdy je napáječ veden kolmo k ose antény, takže neovtivňuje prakticky její vyzařovací vlastnosti, byl popsán v minulém CB reportu.

U antén svisle polarizovaných je zpravidla účelnější napájení souosé, kdy je napáječ veden do středu dipólové antény souose. Horní polovina antény je napájena přimo vniřním vodičem souosého kabelu. Dohní částí antény je vnější povrch nosné trubky, spojené se stiněním kabelu, popř. samotný stinící plášť kabelu u antény zavěšené. Ve vzdálenosti i/4 od místa napájení (od středu antény) je však třeba zařadit anténním proudům tekoucím po povrchu do cesty účinný "izolátor", který jim uzavře další cestu, takže vlastní anténou zůstane spolu s horní čtvrtvinnou částí jen čtvrtvlnný úsek stinění nebo nosné trubky. A jen za těchto podmínek bude mít tato anténa optimální směrové účinky ve směru, resp. rovině běžné komunikace, tzn. v rovině hořizontu.

Zmíněný "izolátor" je v podstatě paralelním rezonančním obvodem LC, který má jak známo na svém rezonančním kmitočtu, shodném se středním pracovním kmitočtem antény, velkou impedanci – velký odpor. Prakticky můžeme tento LC obvod vytvořit dvéma způsoby. Klasickým LCobvodem nebo tzv. rukávem J/4 (obr. 1). Principiálně jsou oba způsoby rovnocenné. Klasický LC obvod je rozměrově výhodnější na nižších pásmech VKV – tedy i na pásmu CB, zatímco rukáv J/4 se snáze a účinněji realizuje na pásmech vvšších.

 U jednoduchých antén zavěšených tvoří paralelní oddělovácí či "izolační" obvod určitý počet závitů souosého napájecího kabelu, přičemž kapacitou ${\it C}$ je obvykle jen vlastní kapacita takto vytvořené cívky L. Je to obvod poměrně selektivní, s velmi kritickým nastavením rozměrů (počet závitů N, průměr vinutí) a celkovým uspořádáním (průměr a izolace kabelu, těsnost vinutí, uspořádání vývodů atd.). V amatérských podmínkách je pro jeho nastavení do rezonance neocenitelnou pomůckou dobře ocejchovaný GDO. V první fázi je nutno naladit do rezonance zkusmo navinutou samostatnou cívku z téhož kabelu, kterým je anténa napájena. Konečné doladění na maximum přijmu, nebo vysílání se dělá až v sestavené anténě, kdy se vlivem přívodů poněkud změní původní "laboratorní" nastavení cívky. Ladění cívky L s použitím GDO až v sestavené anténě nevede k jednoznačnému výsledku, protože GDO je zároveň ovlivňován rezonancí vlastní antény. Totéž lze říci i o měření reflektometrem – minimální ČSV sice signalizuje optimální naladění antény do rezonance (délkami L_z a L), příp. vlastní přizpůsobení, ale nikoliv správné naladění oddělovacího obvodu LC. Účinnost ví oddělení spodní části napáječe nebo nosné trubky lze nicméně posoudit i reflektometrem tak, že při měření měníme poměry na napáječi za oddělovacím LC obvodem nebo rukávem. Kolisá-li např. při pohybu ruky, svírající napáječ, periodicky výchylka indikátoru reflektometru (perioda kolísání odpovídá 1/2), vyzařuje i tato část napáječe. Oddělovací obvod není správně naladěn, nebo "na to nestačí". Pak obvykle postačí omezit vyzařování dalším oddělovacím obvodem zařazeným do napáječe ve vzdálenosti 1/4.

Při praktické realizaci LC obvodu je třeba brát v úvahu maximální poloměr trvalého ohybu použitého souosého napáječe, který doporučuje výrobce. Jinak nelze vyloučit zkrat vnitřního vodiče se stíněním při dlouhodobém používání za vyšších teplot.

Celková délka vodiče, v našem případě souosého kabelu svinutého v rezonanční cívku, je přibližně $\lambda/4$. Na pásmu CB by taková cívka měla již značný počet závitů. Zvětšením vlastní kapacity se počet závitů přijatelně zmenší. Nejjednodušeji to můžeme realizovat např. pásem hlinikové fólie, přiléhající k závitům vně nebo uvnitř. Rozměrem fólie, která působí jako paralelní kondenzátor, můžeme v poměrně širokém rozsahu měnit rezonanční kmitočet cívky. Fólie však nesmí vytvořit závit nakrátko – její konce se tedy nemají překrývat. Délka kabelu, tvořícího cívku, by však neměla být kratší než $\sim 0.15~\lambda$.

Pokusně zhotovená anténa měla v optimálním uspořádání tyto rozměry (podle obr. 2):

Typ kabelu	Lz	L,	Ø	N	ČSV50	ĊSV ₇₅
VLEOM 50-1,5 VCEOY	2600	2530	32	13	≤1,4	≤1,3
50-2,95	2580	2500	59	11	≤1,4	≤1,3

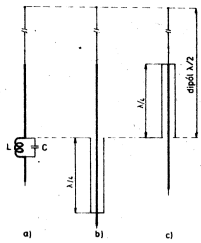
Cívka z kabelu VLEOM 50-1,5 měla 13 závitů na izolační trubce o Ø 32 mm, podložených hlinikovou tólií o rozměru 35 × 90 mm v rozvinutém tvaru. Cívka z kabelu VCEOY 50-2,95 byla navinuta uvnitř plastikového krytu s vnitřním průměrem 64 mm, tzn., že vnitřní průměr cívky byl 59 mm. Měla 11 závitů a rozměr fólie "naď" vinutím byl 50 × 185 mm. U tenkostěnných trubek (naď. kelimek od jogurtu) lze umístit fólii vně, což usnadňuje "ladění" cívky do rezonance. Vřív paralelní kapacity fólie je výrazný. Uvedený ČSV platí při umístění antény ve zdálenosti min. 2 až 2,5 m od nejbližšího objektu (stěny domu). Popsané "avěsné dipóly ½/2, zhotovené včetně vlastního napáječe z jediného kusu souosého kabelu, tze realizovat také pro pásma KV – např. 21 či 28 MHz., ale též pro pásmo 145 MHz.

● Souosé zkratované vedení ¾4, čili tzv. rukáv, je v podstatě opět paralelní rezonanční obvod s velkou impedancí na otevřeném konci. Jeho rezonanční kmitočet je možno nastavit délkou, takže "ladění" je jednodušší než ladění rezonanční cívky. Skutečná délka "elektrické čtvrtvlny" uvnitř rukávu je kratší vlivem koncové kapacity okraje rukávu a dielektrických vložek (kroužků, rozpěrek), centrujících vnitřní vodič rukávu. Rezonanční kmitočet samotného rukávu se kontroluje, popř. nastavuje opět nejsnadnějí podle GDO, který vážeme velmi volně s dutinou rukávu poblíž zkratovaného konce (obr. 4). Šiřka kmitočtového pásma, ve kterém jsou dostatečně izokovány anténní proudy, je přímo úměrná charakteristické impedanci souosého vedení tvořícího rukáv. Větší impedance, tzn. tlustší rukáv a tenčí vnitřní vodič pásmo rozšírují.

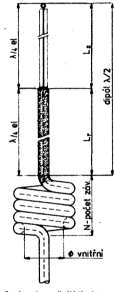
Vlastní rezonance antény, tzn. i minimální ČSV (PSV) je dána její celkovou délku, kterou po definitivním naladění rukávu L, pak jen "dostavujeme" délkou L₂. Proto také nemusí mít horní a dolní zářič 1/4 stejnou délku.

Samostatný rukávový dipól však je pro pásmo CB již konstrukčně náročnou/ahténou – jde o celkovou délku asi 5,5 m. Případné zájemole o jeho stavbu může inspirovat konstrukční popis samonosného rukávového dipólu pro pásmo 145 MHz na str. 297 tohoto čísla AR.

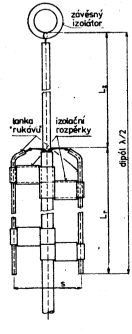
Závěsné řešení jednoduché souose napájené antény i/2, ověřené v pásmu 145 MHz, je patmé z obr. 3 a 5. Oddělovacím obvodem je zde "řídký" rukáv vytvořený ze čtyř vodičů, upevněných distančními rozpěrkami z bužírky podél napáječe. Jinak můžeme toto uspořádání také považovat za anténu GP se čtyřmi svislými radiálami. Rezonancín dělka tohoto "rukávu" je dána především délkou vodičů a ovlivněna i počtem rozpěrek, jejich rozměry i materiálem. Způsob ladění "rukávu" do rezonance opět volně vázaným GDO jako v předchozích případech.



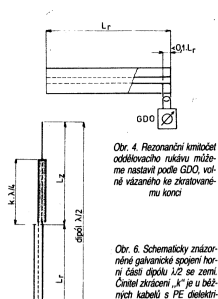
Obr. 1. Dipól X/2 napájený souose. Vf izolaci anténních proudů lze na souosém kabelu zabezpečit: a) LC obvodem, b) rukávem X/4, c) rukávem X/4, jehož vnější strana je zároveň dolní polovinou dipólu



Obr. 2. Závěsná anténa – dipól ì/2, zhotovená ze souosého kabelu, který zároveň vytváří oddělovací rezonanční cívku



Obr. 3. Velmi jednoduchý závěsný rukávový dipól. "Rukáv" tvoří 4 svislé vodiče (kresleny jsou jen dva), stabilizované rozpěrkami z bužírky



Impedance souose napájených antén $\lambda/2$ se přibližuje spiše $75\,\Omega$ než $50\,\Omega$, ovšem ani na této impedanci nepřesahuje ČSV velikost 1,5.

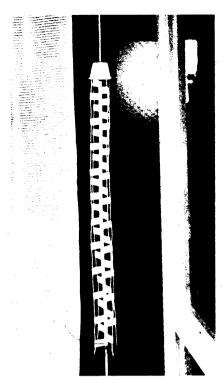
kém 0.66. u kabelů s pěno-

vým PE dielektrikem 0.81

Měřením i praxí ověřená anténa pro pásmo 145 MHz zhotovená podle obr. 3 a 5 má tyto rozměry:

Typ kabelu	Lz	L,	s	ČSV ₅₀	ČSV ₇₅
VLEOY 75-3,7	468	445	36	1,4	1,2

Svislé vodiče rukávu z izolovaného lanka jsou připájeny přímo ke spleteným vývodům stínění. Tvar rukávu udržuje 43 dvoudílných rozpěrek z bužírky o Ø 18 a Ø 8 mm, což je samozřejmě možné řešít i jinak. Horní částí je vnitřní vodič souosého kabelu s původní dielektrickou izolací. Ochranou proti případnému zatékání vody podél stínění je těsně



navlečený plastikový kryt. Závěrem je možno konstatovat, že jde o velmi jednoduchou anténu pro přechodnou instalaci, která má stejné vlastnosti jako každá jiná půlvinná anténa. Snadno ji však zhotovíme jen "na koleně". Proto se právem řadí do kategorie antén typu ACHA – Antény Chudého Amatéra.

A úplně na závěr. Nejen v souvislosti s nadcházejícím bouřkovým obdobím bychom měli při instalaci a provozu antén respektovat nutná bezpečnostní hlediska. I závěsné, tj. spíše přechodně instalované antény jsou vystaveny účinkům atmosférické elektřiny. Při bouřce v místě raději



Obr. 5. Zjednodušený závěsný "rukávový" dipól λ/2

anténu zcela odpojíme. Ovšem i vzdálenější výboje mohou indukovat v delších anténách CB značné proudy, které mohou poškodít vstupní obvody transceiveru, není-li jiné cesty k zemi. Čtvrtvlnný zkratovaný úsek souosého napáječe, připojený paralelně k anténnímu konektoru nebo přímo k anténě, tuto cestu vytvoří, aniž zhorší vlastností antény.

Jinou možností je spojit galvanicky se zemí, příp. se stiněním napáječe horní část dipólu tak, jak je to schematicky naznačeno na obr. 6. Praktické řešení u samonosné antény je popsáno v následujícím článku na str. 297.

U svisle zavěšených dipólů napájených souosým kabelem bez symetrizace (viz CB report v AR A5/92) je z hlediska minimální ochrany účelné připojit stínění k homí části anteny.

Příště probereme antény $\lambda/2$ napájené na konci, jejichž populárním představitelem je typ SLIM JIM.

Tel.: (02) 69 20 313

Fax: (02) 69 20 313

OK1VR



EIG Spol. s r. o. komponenty pro automatizaci a elektrotechniku Antala Staška 4 140 00 Praha 4 ČSFR

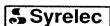
Nabízíme vám výrobky předních francouzských firem:

- časové spínače
- kontrolní a ochranná relé pro motory (elektrických veličin, výpadku, asymetrie a sledu fází, otáček a teploty vinutí)
- zařízení pro kontrolu a regulaci výšky hladiny
- statická relé
- indukční a fotoelektrické snímače
- elektronická i elektromechanická počitadla,
- elektronické čítače
- chronometry
- tachometry
- mikrospínače a koncové spínače
- motorky s převodovkou i bez
- zařízení pro kontrolu a regulaci plamene hořáků
- malé axiální ventilátorky
- logické pneumatické prvky
- svorky a svorkovnice na lištu DIN
- svorky a konektory pro plošné spoje
- mnohopólové přepínače a spouštěče
- moduly pro plošné spoje
- moduly interface

- světelné signalizační mozaiky
- proudové chrániče
- spínací a signalizační prvky
- elektromagnety (bezpečnostní, pro průmysl a automatizaci)

'Jsme připraveni poskytnout zájemcům jakékoli informace o výrobcích, vážným zájemcům i vzorky a zajistit dodávky v dohodnutých termínech

Výhradní zastoupení a distribuce pro Československo:







MECALECTRO



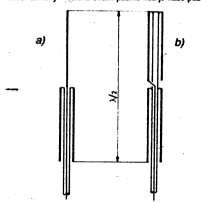
Rukávová anténa pro 145 MHz

Ing. Jaroslav Mareček, OK1ASB

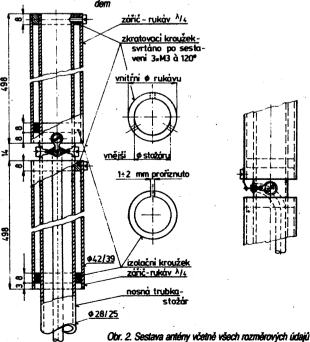
S rostoucí intenzitou provozu FM v pásmu 145 MHz vzrůstá zájem o jednoduché, všesměrové, svisle polarizované antény pro toto pásmo.

Na základě dlouhodobých provozních zkušeností mohu všem zájemcům doporučit dále popsanou anténu \(\lambda/2\) – typu rukávový dipól. Anténu charakterizují: – velmí jednoduchá ale robustní konstrukce, snadná realizace i v domácich podmínkách z dostupných materiálů a dobré elektrické vlastnosti. Svým vzhledem na první pohled ani anténu nepřipomíná, a nezasvěcenému pozorovateli, mnohdy i z řad radioamatérů – uvyklého spíše na různé typy antén GP, se jeví spíše jako pouhá tyč či hromosvod. Konstrukční řešení s uzemněným zářičem zároveň splňuje požadavky bezpečnostních předpisů (dle ČSN 342820) na ochranu před úderem blesku a před ostatnímí dů, že nosný stožár spojíme s bleskosvodnou sti podle ČSN 341390 (např. ocelovým pozinkovaným drátem o Ø 8 mm).

spojime s oteskosvodnou siti podie CSN 341390 (napr. ocelovým pozinkovaným drátem o Ø 8 mm). Principiálně jde o svislý, souose napájený dipól \(\lambda\rho 2\), realizovaný jako tzv. dipól rukávový s uzemněným záříčem (obr. 1). Stinění souosého napájecího kabelu, provlečeného nosnou trubkou, je v místě napájení spojeno s dolním rukávem, který vysokofirekvenčně odděluje stožár od vlastní antény. Střední vodič napáječe je spojen s vlastním záříčem, vytvořeným vnějším povrchem homino rukávu. Te pak spotu s nosnou tyčí tvoří paralelní zkratované vedení \(\lambda/4 - tzv. vf izolátor - který zároveň plní funkci kompenzačního obvodu, zlepšujícího impedanční přízpů sobení antény v daleko širším pásmu než je naše pásmo



Obr. 1. Elektrické schéma rukávového dipólu 1/2 a) běžné uspořádání; b) zářič je uzemněn čtvrtvímým zkratovaným vedením, které je zároveň paralelním kompenzačním obvo-



amatérské. Jednoduchost konstrukce spočívá mimo jiné i ve shodných rozměrech obou rukávů. V odborné literatuře se okrajově vyskytuje odkaz na možnost takového řešení, převážně však bez dalších podrobností.

Vlastní konstrukce je znázorněna na obr. 2. Celá anténa je sestavena ze dvou shodných trubek – rukávů, kleré jsou navlečeny na trubku nosnou. S tou jsou pak na horních koncich mechanicky i galvanicky spojeny prostřednictvím shodných kovových kroužků. Spodní konce rukávů jsou centrovány stejně velkými kroužky izokačními z telfonu, těsně naraženými mezi rukáv a nosnou tyč. Několikamilimetrový převís rukávů omezuje víiv stékající vody na ví izolací spodních konců rukávů. Mezera v izolačním kroužku umnožňuje odtok kondenzované vody z prostoru rukávů. (Rychlé změny teplot uvnitř rukávů – příčina kondenzace – se omezí odrazným nátěrem, tj. bílým nebo střibrným).

Celý napáječ se zasouvá do otvoru Ø 6 až 10 mm v nosné trubce mezi rukávy až po sestavení antény. Stinění rozpletené do dvou svazků se pájí k okům přišroubovaným k nosné tyči po obou stranách otvoru pro kabel. Střední vodič se připájí k oku na kraji horního rukávu. Po sestavení antény chráníme šroubované spoje a vyústění napáječe Resistinem. Horní konec antény chráníme zátkou nebo převlečným plastikovým krytem.

Praxe ukázala, že přizpůsobení antény se prakticky nezměnilo i při jiných průměrech rukávů a stožáru (Ø 32 a Ø 18 mm). Správné naladění antény nám potvrdí GDO a následná kontrola reflektometrem. Při dodržení doporučené konstrukce však to není nutné.

Při umístění antény vycházíme z toho, že jde o dipól \(\lambda\)2 napájený uprostřed s maximálním vyzařováním v rovině horizontu. Vřív země na tvar vertikálního vyzařovacího diagramu bude zanedbatelný již ve výší 3 až 5\(lambda\). Anténa byla porovnávána v reálném provozu s ověřenou anténou typu GP na jednom stanoviští s tímtéž zařízením. Obě antény se jevily jako shodné.

Sám používám tuto anténu pro převáděčový provoz a přes 20 m dlouhý souosý kabel dosahují dobných výsledků s pouhými 50 mW přes převáděč OKOC z QTH v Praze 4.

V tomto přispěvku jsem chtěl obrátit pozornost naší radioamatérské veřejnosti na méně známé, ale velmi jedno-duché konstrukční řešení vertikální antény pro 145 MHz, a to bez zbytečných teoretických zdůvodnění tohoto řešení. Anténu lze samozřejmě modifikovat i na jiné kmitočty a pásma VKV pouhým přepočtem rozměrů v poměru kmitočtý

Při praktickém ověřování antény se podíleli kologové radioamatéři OK1DMT, 1DSO, 1FAY, 1UHX a 1UHY. Děkuji jim za objektivní posouzení a poznatky z vlastniho provozu.

Lektorská poznámka:

V amatérské praxi se konstrukční modifikace rukávového dipólu, jak jej popisuje OK1ASB, příliš nevyskytuje. V profesionálním provedení jej však častěji nalézáme zejména v radiokomunikačních sitích pevných i pohyblivých služeb. Tato skutečnost snad nejlépe charakterizuje kvality antény. Paralelním kompenzačním obvodem o malé impedanci (zde 20 Ω), kterým se zároveň "zemní" vlastní zářič, se dosahuje dobrého impedančního přizpusobení v poměrně širokém kmitočtovém pásmu, což pochopitelně zmenšuje nároky na rozměrové tolerance. Na druhé straně však malá impedance spodního rukávu, omezujícího přechod anténních proudů na nosnou tyč, zužuje kmitočtové pásmo, ve kterém k účinné vf izolaci dochází. U popisované antény však maximální oddělení nastává právě v pásmu 145 MHz.

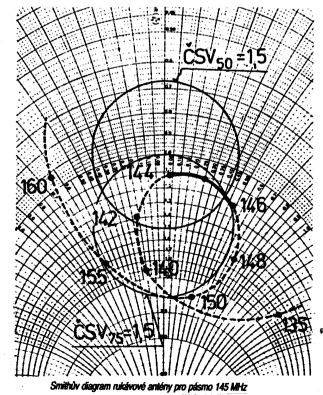
Průběh impedance v Smithově diagramu potvrzuje širokopásmový charakter přizpůsobení, když v rozsahu 138 až 150 MHz nepřekračuje ČSV = 1,6 na impedanci 75 Ω . Amatérské pásmo 145 MHz pak leží poblíž hodnoty 50 Ω . Pro napájení lze tedy použít obou impedančí, jak je ostatně patmé z přiloženého impedančního diagramu. Hodnoty ČSV z něho odvozené:

144 MHZ	na 75 Ω	1,35	na 50 Ω	1,1
145 MHz		1,54		1,3
146 MHz		1.5		1.6

Pro úplnost dodávám, že průběh impedance na Smithově diagramu je měřen na konci kabelu 75 Ω o délce 136 cm, tj. 1λ na 145 MHz. V amatérském pásmu 144 až 146 MHz je tedy prakticky stejná impedance přímo na svorkách antény. Proto lze z diagramu odečíst ČSV i pro napájení kabelem 50 Ω

Publikace článku jistě přispěje k popularizaci této dobré, ale v amatérské praxi méně známé antény.

Lektor: OK1VR





Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA

K letošní letní olympiádě pořádá komitét pro radioamatérské aktivity v Barceloně tyto akce pro amatéry v zahraničí:

1. Soutěž o získání olympijského diplomu

2. Krátkodobý KV závod

Barcelona '92 Olympic Barcelona '92 Olympic **Games HF Contest. Award**

Barcelona '92 Olympic Award mohou získat koncesionáři i posluchači za spojení od 20. 6. 1992 do 17. 7. 1992 včetně na všech pásmech mimo WARC. Spojení mohou být provozem CW, SSB, RTTY, AMTOR, SSTV PR. Vyměňuje se pouze report.

Každé spojení se stanicí s prefixem AM25 nebo AO25 se hodnotí jedním bodem. Každé spojení s oficiální stánicí (viz seznam) se hodnotí pěti body. Je třeba získat nejméně 100 bodů, pracovat nejméně s pěti speciálními stanicemi ze seznamu a mezi nimi musi být EH92B. Opakovaná spojení s jednou stanicí se uznávají jiným druhem provozu nebo na jiném pásmu a nejméně 24 hodin po předchozím spojení. Pro posluchače platí stejné zásady, v záznamech musí být značky obou korespondujících stanic.

Diplom obdrží stanice, která získá největší počet bodů vůbec, pak nejlepší stanice z kontinentů a nejlepší stanice v každé zemi. K výpisu z deníku přiložte sumář s celkovým počtem získaných bodů, musí tam být také volací znak a úplná adresa a čestné prohlášení o dodržení koncesních podmínek vlastní země. Žádosti do 30. 8. t.r. na adresu: Comite Organizador Actividades Radioamateurs Barcelona - 92 (HF Award), P.O.Box 1461, 08080 Barcelona, Spain. Seznam spec. stanic: EH92A, B, C, D, G, H, I, L, M, N, R, S, T, U, V, Z.

Barcelona '92 Olympic Games HF Contest pořádá organizační komitét radioamatérských aktivit u příležitosti olympijských her 1992 v Barceloně. Je třeba navázat maximum spojení se zeměmi, které se účastní olympijských her, s Barcelonou a s lokalitami, kde se hry pořádají. Závod probíhá od 00.00 UTC dne 18. 7. 1992 do 19. 7. 1992 24.00 UTC na všech pásmech 160 až 10 m vyjma WARC provozem SSB a CW.

Kategorie: a) jeden operátor-jedno pásmo, b) jeden operátor-všechna pásma, c) více operátorů s jedním vysílačem na všech pásmech, d) více operátorů s více vysílači na všech pásmech, e) QRP stanice s výko-nem nejvýše 5 W, f) posluchači. Stanice s jedním operátorem musí mít během doby závodu oddech alespoň 12 hodin, který je možné rozdělit do více přestávek o délce nejméně 3 hodiny, přestávky musí být v deníku vyznačeny. Stanice s více operátory mohou přecházet z pásma na pásmo až po 10 minutách provozu. Pro kategorii posluchačů platí, že z jednoho zaznamenaného spojení je možné počítat body a násobiče pouze zá jednu poslouchanou stanici (posluchač si bude hodnotit tu, která mu přinese větší bodový zisk nebo nový násobič). Vyměňuje se kód složený z RS nebo RST a čísla zóny CQ (pro nás např. 5915).

Bodování: Za spojení se stanicemi jiného

kontinentu 3 body, za spojení se stanicemi vlastního kontinentu 2 body, samostatně se hodnotí spojení navázaná CW a SSB (tzn. že s jednou stanicí je možné na jednom pásmu navázat jedno spojení CW a jedno SSB provozem). Opakovaná spojení se stejnou stanicí na jiném pásmu nebo na tomtéž, ale jiným druhem provozu, se bodově hod-

notí tehdy, jestliže mezi spojeními uplynulo alespoň 15 minut.

Násobiče jsou trojího druhu:

a) jednotlivé zóny na každém pásmu zvlášť, b) jednotlivé prefixy zemí DXCC, které pořáb) jednotlivé prefixy zemí DXCC, které porádaly olympiádu, a to na každém pásmu zvlášť (SV, F, K, G, SM, ON, PA, DL, OH, VK, I, JA, XE, VE, UA, HL, EA). EA6, EA8 a EA9 se počítají jako jedna země a každý tento prefix je násobičem; jednotlivými násobiči jsou tedy např. N2, K2, JA1, JR1 ap. Stanice pracující z jiných zemí portable s uvedením země ve značce bez číselného označení se hodnotí jako s číslicí 0 (např. LA/OH3HY = LA0).
c) Jednotlivé dále uvedené značky oficiál-

ních olympijských center na každém pásmu zvlášť:

EH92A, B, C, G, H, I, L, M, N, R, S, T, U, V, Z.

Konečný výsledek získáme součtem bodů za spojení ze všech pásem vynásobeným počtem násobičů získaných na všech pás-

V denících musí být uvedeny časy v UTC, oba vyměněné reporty, násobiče vyznačíme při jejich prvém výskytu na každém pásmu, každé pásmo pište na zvláštní list. Započtení opakovaných spojení znamená podstatné snížení dosaženého počtu bodů. Větší množství stanic, které nebudou v jiných denících, znamená diskvalifikaci. Při více jak 200 spojeních na některém pásmu napiště cross-check. Deník můžete zaslat na disketě v MS-DOS ASCII souboru. Diplomy obdrží prvé tři stanice v každé zemi v každé kategorii, olympijské medaile prvé tři stanice v každé kategorii a speciální trofej světový vítěz v každé kategorii. Deník do 1. 9. 1992 na adresu: Comite Organizador Actividades Radioamateurs Barcelona - 92 (HF Contest), P.O.Box 1461, 08080 Barcelona. Spain.

OK2QX

Československá QSL-služba oznamuje

Vzhledem ke zvýšení poplatků za zásilky do zahraničí se zdražuje také naše QSL-služba. Doposud uživatelé QSL-služby platili 20 Kčs za vnitrostátní zásilky na 1 rok (v případě nevyčerpání s převodem do příštího roku) a 70 Kčs za každý kilogram QSL-lístků do zahraničí. Od 1. května 1992 je nutno zaplatit za každý kg QSL-lístků do zahraníčí 100 Kčs (v případě necelých kilogramů poměrnou část), záloha 20 Kčs na vnitrostátní distribuci zůstává nezměněna.

Správný postup při odesílání QSL-lístků přes naši QSL-službu je tedy tento:

- 1) QSL-lístky roztřídit a seřadit (jednotlivé bloky oddělit proužkem papíru)

 a) podle zemí DXCC abecedně;
- pro stanice OK/OL podle prefixů a abecedně podle sufixů (dvoupísmenné zvlášť);
- 2) zvážit QSL-lístky, určené pro zahraničí, a podle jejich hmotnosti vypočítat, kolik mám zaplatit (např. za 1,5 kg zaplatím 100 + 50 = 150 Kčs);
- 3) speciální poštovní poukázkou poslat příslušnou

sumu na konto QSL-služby (Československého radioklubu) nebo obyčejnou poukázkou na konto: 3021743-018/0800, adresát: Česká st. spořitelna, Václavské nám. 42, 113 98 Praha 1.

 ústřižek složenky (potvrzení o odeslání peněz) přiložit k zásilce QSL-listků, zabalit a společně odeslat na adresu naší QSL-služby.

To vše za předpokladu, že již mám zaplaceno 20 Kčs na vnitrostátní distribuci. QSL-lístky je možné doručit QSL-službě též osobně a příslušný poplatek zaplatit přímo na místě (ČSRK, Na Strži 9, Praha 4 – Krč). Speciální složenky vám QSL-služba na požádání zašle. Zásilky a korespondenci pro QSL-službu posílejte na adresu:

Československý radioklub, QSL-služba, p. o. box 69 . 113 27 Praha 1

(Po uzávěrce: Suma 100 Kčs na QSL'S do zahraničí se týká jen těch států, s nimiž ČSFR nesousedí. Pro DL, OE, HA, SP a UB važte QSL'S zvlášť; a sice 60 Kčs za 1 kg.)

Třicet let Mezinárodního radioklubu v Ženevě (IARC, 4U1ITU)

Dne 10. června 1992 uplyne třicet let od založení Mezinárodního radioamatérského klubu v Ženevě, známého pod značkou 4U1ITU, pod kterou mohou pracovat všichni nositelé povolení z členských zemí Mezinárodní telekomunikační unie, pokud přijedou do Ženevy. Zakladateli IARC byli John Gayer, tehdejší člen IFRB za USA, nedávno zemřelý Willi Menzel, inženýr sekretariátu IFRB (autor stati o šíření ve známé Vilbigově učebnici) a M. Joachim, OK1WI, tehdejší rada v skretariátu CCIR. Nemalou zásluhu o založení klubu měl též tehdejší generální tajemník UIT G.C. Gros, W3GC, který se stal patronem klubu. Významné funkce v radioklubu zastávali E. Robinson, F8RU (sekre-tář), I. Doležel, pozdější OK1FL (staniční inženýr) a další. V posledních třech letech (letos také) v den výročí založení UIT 17. května (Mézinárodní den telekomunikací) pracovali ze stanice 4U1ITU operátoři z OK.

HG-VHF/UHF/SHF Contest

Závod je pořádán každoročně v sobotu ve 14.00 UTC, konec v neděli ve 14.00 UTC. Vyměňuje se kód složený z RST nebo RS a pořadového čísla spojení (samostatné číslování na každém pásmu) a světový QTH lokátor. *Pásma* 144, 432, 1296 MHz. *Druhy provozu:* A1A, J3E, R3E, F3E, G3E. *Bodování:* 1 bod za kilometr vzdálenosti na 144 MHz, dva body na 432 a čtyři body na 1296 MHz.

Kategorie: a) jeden operátor – jedno pásmo, b) jeden operátor – všechna pásma, c) více operátorů – jedno pásmo, d) více operátorů – více pásem, e) posluchači. Deníky je třeba odeslat do konce července na adresu: Vak Bottyán Rádióklub Thán K.u.1, Győngyős, H-3200 Hungary.

Q)

DX spojení na VKV v roce 1991

Rok 1991 totálně zklamal všechny příznivce práce na VKV přes sporadickou vrstvu E. Stanice ze Slovenska a západní Evropy na tom byly poněkud lépe, než stanice z Čech a Moravy, avšak ani ty si s E_s neužily tolik radosti, jak tomu bylo v roce 1990. Jakoby se prostě "někdo" rozhodl, že v roce 1991 se Es konat nebude. Značně byl zklamán i Kadri - TA1D, který v roce 1990 přes E_s udělal mnoho spojení se stanicemi ze západní Evropy, ale ani stanice OK nepřišly zkrátka a pro mnohé to byla jejich nová země pro DXCC na VKV. Jak píše TA1D v časopise CQ-DL 9/91, byl podmínkami pro spojení přes Es značně zklamán. Pásmo 144 MHz pilně hlídal od jara až do konce léta, dočkal se však pouze několika málo spojení, když 16. června měl spojení s SP4MPB z KO03 a poněkud více spojení 20: června, kdy během asi 20 minut kolem 17 hodiny UTC pracoval s osmi stanicemi YU a I. Z OK1 a OK2 byly podmínky pro spojení přes E_s pouze několikrát během léta, a to téměř vždy jenom krátkodobě. Ptal jsem se lidí více znalých zákonitostí šíření VKV, ale ani oni mi nedokázali na otázku, proč tak málokdy se Es v roce 1991 vyskytla, dát uspokojivou odpověď. 15. června se dalo krátce kolem 19.30 UTC pracovat se stanicí CT1WW. 16. června mezi 16.20 až 16.25 pracovaly stanice OK1KHI a OK1AXH s několika stanicemi UA6 z lokátorů KN94, LN04 a 05. Relativně nejdelší Es trvala 22. června, kdy mezi 15.50 až 16.40 UTC se dalo pracovat se stanicemi EA2 a EA4 z lokátorů IM69, IN70 a 80. Tím pro nás Středoevropany prakticky sezóna Es skončila. Byly dny, kdy jsem i v červenci słyšel stanice z Německa, jak v pásmu 144 MHz pracují přes E_s se stanicemi z LZ a YO, které však v OK1 nebyly vůbec slyšet.

Zato příznivci šíření VKV přes rádiovou auroru si v roce 1991 přišli na své víc než dost. O co nás léto ošidilo na spojeních přes Es, o to víc ty trpělivé potěšilo na tuto roční dobu nezvykle četnými výskyty rádiově využitelné aurory. 24. března po 22 hodině UTC byly dobré podmínky v pásmu 144 MHz pro spojení přes auroru, které trvaly ještě po 24. hodině UTC. V té době ale většina stanic pracujících na VKV dala už přednost spánku. Dalo se pracovat se stanicemi RA3LE, UA1XM, LY2BFR, dále s OZ, SM, LA, G a GM. Žel většina stanic z okrajových částí Evropy o spojení s námi Středoevropany nejevila zájem a tak bylo většinou slyšet, jak stanice z G volají směrovou "CQ U only" a naopak stanice U zase volaly směrovou výzvu "CQ G only". A tak obě skupiny stanic stačily většinu doby, kdy se přes auroru dalo pracovat, směrově "procékvit". V době aurory z meteostanice Boulder hlásili index A = 62 a index K byl maximálně 7. 25. i 26. března bylo možné mezi 14. až 15. hodinou UTC pracovat se stanicemi OZ a SM. Po oba dny se indexy A pohybovaly kolem čísla 80 a index K klesal postupně z čísla 7 na číslo 4 v pozdním odpolední 26. března. Pravé hody pro vyznavače aurory však nastaly během léta v červnu a červenci. 5. června už před 15. hodinou UTC začala aurora, která trvala do 19.30 UTC. Dalo se pracovat se stanicemi od UA3 až po El. Nezvykle silné (až 40 dB nad S9) a nepříjemně rušivé byly signály mnoha stanic z Německa, které v hojné míře volaly hlavně CQ. Rovněž neobvyklé bylo slyšet signály z Itálie a Jugoslávie, Maďarska i Rakouska. Také některé stanice OK bylo daleko lépe slyšet přes auroru, nežli přímo šířením tropo. Během doby, kdy byla aurora nejsilnější, byl index A roven číslu 151 a index K dosáhl v maximu čísla 9. Při této příležitosti bych rád upozornil příznivce práce na pásmech KV 80 a 40 metrů, že těsně po takovéto silné auroře bývají příznivé podmínky pro dálkové spojení na těchto pásmech. Já jsem kupříkladu den po auroře na 144 MHz, to jest 6. června v 02.47 UTC pracoval se stanicí HF0POL z Jižních Sendvičových ostrovů na 3,507 MHz při oboustranných reportech 599

Další slabší aurora byla 10. června, kdy se dalo mezi 14.00 až 18.30 UTC pracovat se stanicemi OZ, SM a GM. V 18.00 UTC byl index K = 5. Zvýšené indexy. A do 78 a K do 5 byly ještě do 12. 6., ale na rádiově využitelnou auroru to v našich zeměpisných šířkách už nestačilo. Až 13. 6. se index K zvedl až na číslo 8 a mezi 12.00 až 13.00 UTC se opět dalo od nás pracovat se stanicemi SP4, SM, OZ, GM a GW. Některé signály byly natolik silné, že se dalo docela dobře pracovat i provozem SSB. Po 27denní otočce Slunce se 9. července mezi 14.30 až 16.00 UTC opět dala navazovat přes auroru spojení od UA až po El. Vzhledem k jasnému nebi mohl tuto auroru i opticky pozorovat kolem 16.00 UTC OK2BTI z Orlové, což bývá v naší zeměpisné šířce dost vzácné. Pozdě večer se navíc podařilo stanici OK1AXH ze Sněžky navázat opravdové spojení DX a sice se stanicí UA9FAD z lokátoru LO88 na vzdálenost 2705 km. To pravé však přišlo o čtyři dny později, 13. července 1991. V době asi od 13.00 do 16.00 UTC se vytvořila zatím nejsilnější aurora, jakou jsem kdy slyšel. Bohužel jenom slyšel, a to ještě jen z telefonního sluchátka, protože jsem byl v práci. Musela to být co do síly opravdu super-aurora. Do telefonu mi ji pustil kamarád z Kladna, OK1FIP, který jinak běžné aurory, kdy já navazuji spojení, většinou vůbec neslyší, anebo jen ty nejsilnější stanice OZ či SM. To, co jsem díky jemu a telefonu slyšel, bylo až neuvěřitelné. Nejen celá severní Evropa, většinou signály S9, ale i italské stanice z lokátoru JN45. Některé stanice u něho byly až 20 dB nad S9, většinou to však byly stanice DL a PA, s nimiž se svými 10 W výkonu OK1FIP navázal spojení. Během celé doby trvání aurory mezi 12.00 až 18.00 UTC se pohyboval index K od 6 do 7. Tato aurora byla významná pro mnoho naších stanic proto, že trvala po dlouhou dobu a byla v sobotu. Mnozí si polepšili ve VKV-DXCC, ODX a hlavně jim přinesla mnoho nových lokátorů. Mnoho spojení navázal i OK1VIF provozem SSB, OK1AGE/p ze Sněžky kromě mnoha desítek spojení navázaných v pásmu 144 MHz navázal i 10 spojení v pásmu 432 MHz se stanicemi v DL, SM, PA, LA, G a nejdelší bylo s RB5I GX z lokátoru KO70 na vzdálenost 1419 km. Z těch

vzácnějších lokátorů v pásmu 144 MHz jmenoval Standa, OK1AGE, LO02, 05, 14, KO61, 83, 84, 95, KN68, KP00 a IO99. Další aurora byla 2. srpna, kdy se jen krátce mezi 18.00 až 18.15 UTC dalo pracovat se stanicemi OZ a SM. 12. srpna mezi 16.00 až 16.50 UTC se dalo opět pracovat se stanicemi z LA, OZ a SM, příčemž index K hlášený z Boulderu v 15.00 UTC byl jenom 5. Aurory byly také 25. až 28. září, avšak nemám jiné informace, než že se z lokátoru JO30 dalo pracovat se stanicemi SM, LA a GM. Další aurora delšího trvání byla 20. října mezi 14.30 až 18.00 UTC. Dalo se opět pracovat se stanicemi RW3, SM, OZ, LA, F, G a GM. V maximu mezi 15 až 18 UTC se index K pohyboval mezi 7 a 9. 1. listopadu se mezi 18.00 až 18.10 dalo krátce pracovat se stanicemi z SM.

Co se týká podzimních tropo podmínek DX na pásmech VKV, dá se o nich říci totéž, jako o letní sezóně E_s – jakoby "byly zrušený". Snad jen z vyšších kopců se dalo během podzimu 1991 sporadicky a krátkodobě pracovat se stanicemi SM, F a G. Stanice ze stálých QTH však žádné výraznější úspěchy šířením tropo na podzim nezaznamenaly.

OK1MG

Drobnosti

- ◆ V Turecku je nyní asi 530 koncesionářů, z toho asi 58 % má jen koncesi pro VKV. Radioamatérek je 9 %, poznáte je podle suffixu – začíná vždy písmenem Y. Kromě běžně užívaného prefixu TA vydávají ke zvláštním příležitostem koncese s prefixem YM.
- Koncese CEPT snad budou v krátké době platit i pro Holandské Antily. Na rozdíl od informace zveřejněné v 5. čísle AMA pro Finsko (vyjma Aaland a Market Reefu), Rakousko a Španělsko se nyní používá jen prefix OH, OE nebo EA lomený značkou uživatele – bez dalšího určování distriktu, odkud stanice vysílá.
- Mezi Spojenými státy a Havají byla navázána prvá spojení v pásmech 3456 a 5760 MHz. Aktéry byli N6CA a KH6HME, havajská stanice pracovala z vrcholu sopky Mauna Kea.
- V Bolívii vydali k 50. výročí založení radioamatérské organizace poštovní známku o hodnotě 2,40 pesos – je na ni zobrazen emblém bolívijského radioklubu a nápis "50 let ve služhách humanitě".
- V loňském roce byla ve Smolensku založena asociace radičamatérů pracujících ve zdravotnictví (nejen lékařů). Ve svých stanovách má popularizaci správné životosprávy, zvyšování technických znalostí členů, poskytování rychlé pomoci v ohrožených místech aj. Současným prezidentem této organizace je UB5IBB. Za spojení se členy se bude vydávat diplom, jehož základem je podobizna proslulého ruského chirurga N. I. Pirogova, členové mají pravidelně každý prvý pátek v měsíci na 7080 kHz v 17.00 ÚTC skedy.

Podle CQ-DL 2QX

Seznam polských převáděčů

Call	QTH	Kanál	Vstupní kmitočet (MHz)	Výstupní kmitočet (MHz)	LOC
SR1S	Szczecin	R7	145,175	145,775	JO73GI
SR3C	Chodziez	R5	145,125	145,725	JO82LX
SR3P	Poznaň	R2	145,050	145,650	JO82KI
SR4U	Bialystok	R5	145,125	145,725	KO13ND
SR5A	Warszawa	R4	145,100	145,700	KO02KF
SR5W	Warszawa	R6	145,150	145,750	KO02MD
SR6J		R3	145,075	145,675	JO70ST
SR7L	Lodz	R3	145,075	145,675	JO91RT
SR7V	Kielce	R1	145,025	145,625	KO01MU
SR8D	Losice	R2	145,050	145,650	KO12IF
SR9E	Ogrodzieniec	R0	145,000	145,600	JO90SK
SR9X	Kraków	R4	145,100	145,700	JN99XP
				(Informace	z konce roku 1991)

Kalendář KV závodů a soutěží na červen a červenec 1992

1516. 6.	All Asia DX contest	CW	00.00-24.00
15,-16, 6,	AGCW DL ORP	CW	15.00-15.00
	Summer	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10.00
20. 617. 7.	Soutěž o olymp.	MIX	00.00-24.00
	diolom		
2223. 6.	Summer 1.8 MHz	CW	21.00-01.00
	RSGB	• • •	
28. 6.	TEST 160 m	CW	20.00-21.00
1. 7.	Canada Day	MIX	00.00-24.00
45. 7.	Venezuelan DX	SSB	00.00-24.00
1. 0. /.	contest	000	00.00 24.00
4. 7.	DARC Corona 10 m	DiGi	11.00-17.00
5. 7.	Provozní aktiv KV	CM	04.00-06.00
11.–12. 7.	SEANET contest	CW	00.00-24.00
1112. 7.	IARU HF	MIX	12.00-12.00
	Championship		,
1112. 7.	SWL contest	MIX	12.00-12.00
1819. 7.	Olympijský závod	MIX	00.00-24.00
1819. 7.	HK Independen-	MIX	00.00-24.00
1013. 7.	ce Day	(MILIZ	00.00-24.00
2526. 7.	Venezuelan	CW	00.00.04.00
2320. 1.		CM	00.00-24.00
	DX contest		
31. 7.	TEST 160 m	CW	20.00-21.00

Podmínky jednotlivých závodů naleznete v jednotlivých číslech červené řady AR takto: All Asia DX AR 6/91, Venezuelan DX AR 7/90, DARC Corona AR 7/90, IARU HF Champ. a HK Indep. AR 6/89, SEANET AR 6/91, TEST 160 m AR 1/90, Provozní aktiv AR 4/91.

Stručné podmínky některých závodů:

Canada day contest je pořádán každoročně dvakrát do roka – 1. července a poslední neděli v prosinci provozem CW i SSB, vždy celých 24 hodin v pásmech 1,8 až 28 MHz vyjma WARC. Navazují se spojení se všemi stanicemi. Kód obvyklý, spojení s kanadskou stanicí se hodnotí 10 body, s jinou stanicí 4 body. Při spojení se speciální stanicí Kanady se suffixem TCA nebo VCA se připočítává 20 bodů navíc. Násobiči jsou provincie a teritoria Kanady, zvláštním násobičem je prefix VEO. Pořadatel doporučuje provoz CW vždy liché hodiny, SSB sudé hodiny. Jednotlivci se mohou přihlásit do kategorie CW, SSB, MIX, nebo na zvláštní vyhodnocení pásem 40 a 20 metrů, dále je vypsána kategorie stanic s více operátory. Deníky musí dojít pořadateli vždy 15. příštiho měsice na adresu: CARF Canada Day Contest, c/o Mr. John Clark VE1CCM, 16 Keefe Av., Sydney, NS, B1R 2C7 Canada.

RSGB posluchačský závod se koná každoročně druhou sobotu a neděli v červenci. účelem závodu je odposlouchat během 18 hodin, které si může posluchač vybrat z celé doby závodu JARU Championship, co nejvíce spojení. Šestihodinová přestávka musí být vybrána jako celek kdykoliv během závodu. Kategorie a) SSB, b) CW. Pásma 1,8 - 28 MHz mimo WARC. Platí zápis takové stanice, která je ve spojení s jinou stanicí protistanici je nutné zapsat. Zapisované stanice se nemusí účastnit závodu! Nehodnotí se však stanice, které volají CQ, QRZ? ap. Za každou stanici odposlouchanou na každém pásmu získáváme jeden bod. Násobiči jsou země DXCC na každém pásmu, vyjma W, VE, VK, JA a ZL, kde jsou násobičí jednotlivé číselné oblasti těchto zemí. Deník musí obsahovat čas (UTC), značku poslouchané stanice, report pro ni, vyznačení násobiče, započítané body, protistanici. Pokud je protistanice rovněž slyšitelná, započítáme si ji jako další bodovanou stanici. Každou poslouchanou stanici můžeme zapsat na každém pásmu pouze jednou, každá stanice

může být jako protistanice zaznamenána na každém pásmu nejvýše třikrát. Každé pásmo na zvláštní list, samostatné vypíšeme i násobiče za každé pásmo. Deníky se zasílají na: R.A.Treacher, 93 Elibank Rd., Eltham, London SE9 1QJ, England.

OK2QX

Jak je to se zeměmi DXCC?

O tom, které území bude zařazeno mezi "země" platné pro diplom DXCC, se rozhoduje na základě doporučení poradního sboru, složeného ze 16 špičkových radioamatérů. Od prosince 1987, kdy byla mezi země DXCC zařazena Aruba, se projednávala řada dalších návrhů na změny. Zde máte jejich přehled:

země	ptx	návrh podán	výst.	zemí
Western Sahara	SO ·	OH2BH 8.87	+	319
2. Vienna Int. Centre		OE1ZOS 6.88	_	0.0
3. Council of Europe		F6FQK 6.88	_	
4. Malyi Vysotskii	4.11	OH2BH 9.88	+	320
5. Rotuma	3D2	K3NA 9.88	+	321
6. Okino-Torishima	JD1	JE2CEG 10.87	_	•
7. Frederic Reef	VK.	VK2B.IL 2.89	_	
8. Marguesas Isl.	FO/M	F6EXV 3.89	_	
9. Austral Isl	FO/A	F6EXV 3.89	_	
10. Conway Reef	3D2	DK9KD 4.89	+	322
11. Banaba isi.	T33	VK9NS 4.89	+	323
12. Basilica del Santo	1	12RBJ 3.89	_	
13. Guernes Isl.	W7	KT7H 9.89	_	
14. Tatoosh Isi.	W7	KT7H 9.89	_	
15. Brasil. State Acre	PY	PT7ZCB 6.89	_	
16. Walvis Bay	ZS9	KC1AG 6.89	+	324
17. Puyallup Tribe	W7	NOAX 12.89	•	
18. Grossee Isl.	CIO	VE3EBK 6.90	_	
19. East Germany	Y2		zruš.	323
20. P.D.R. Yemen	70		zruš.	322
21. Yemen Arab Rep.	4W		zruš.	321
22. Republic of Yemer			nová	
23. Penguin Isl.	ZS1	KC1AG 6.90	+	323
24. Jarvis Isl.	KH5	91	-	

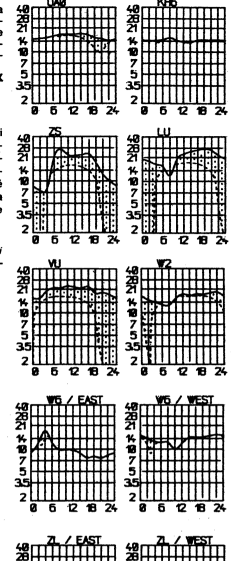
Rozhodování bývá obvykle jednoznačné, nejvíc "namále" měl ostrov Vysotskij, kde byly 3 hlasy proti, jedna absence. U zemí pod č. 6, 8 a 9 bylo 6 hlasu pro, 10 proti. K lednu roku 1992 je tedy 323 platných zemí DXCC.

(Podle norského časopisu Amator Radio a HIDXA Bulletin – 2QX)

Předpověď podmínek šíření krátkých vln na červenec 1992

Pokles sluneční aktivity, kterým soustavně (a již alespoň dva roky víceméně neúspěšně) vyhrožují různé světové zdroje, patrně konečně začal. Ale až od března; charakter vývoje v lednu i v únoru o nadcházejícím poklesu ještě příliš nesvědčil. V rámci pokračujícího poklesu se R_{12} bude v červenci nacházet ponejvíce mezi 90 až 120 (SIDC: 119, NGDC: 98). To je stále ještě dost pro otevírání všech krátkovinných pásem, která se v létě ze středních šířek Evropy vůbec otvírat mohou. Pro výskyt stanic DX v pásmech mezi 20 až 30 MHz bude hrát přirozeně velkou roli aktivita sporadické vrstvy E. Může totiž zajistit překonání potřebných pár tisíců kilometrů vzdálenosti k dostatečně ionizované oblasti F2, aňebo poslouží jako zakončení ionosférického vlnovodu. Druhý případ častěji poznáme podle nezvylde velké síly signálu protistanice a leckdy i podle "selektivity" podmínek šíření (velkému rozdílu mezi možnostmi stanic relatívně málo od sebe vzdálených). Vše bude ovšem díky roli sporadické vrstvy E zatíženo četnými nepravidelnostmi.

Ještě obvykté údaje za únor 1992: měření stunečního toku dala tyto výsledky – 284, 288, 271, 252, 245, 239, 241, 225, 236, 241, 224, 210, 198, 204, 203, 200, 207, 206, 196,



204, 217, 235, 249, 255, 253, 253, 244, 233 a 218, průměr je 232, 1. Průměrné číslo skvrn R za únor bylo 159,6, vyhlazený průměr za loňský srpen je R_{12} = 145,9. Denní indexy aktivity magnetického pole Země ve stejném období určili v observatoří takto: 29, 70, 96, 31, 7, 7, 14, 32, 56, 23, 6, 12, 12, 11, 6, 7, 14, 14, 16, 50, 34, 22, 17, 28, 43, 61, 51, 7 a 34.

14 10

5

35

2

Díky dlouhým klidným intervalům byla po značnou část měsice, kromě poruchy 9. 2. (tedy térněř po celé první dvě dekády), úroveň podmínek šíření nadprůměrná až velmidobrá. Takže byla denně dobře otevřena všechna krátkovlnná pásma a v devíti nejlepších dnech převyšovaly kritické kmitočty oblasti F2 ve středních zeměpisných šířkách 15 MHz. Proto se velmi slušně otevíralo i šestimetrové pásmo. Poruchy výrazněji zhoršily situaci během svých záporných fází 9. 2., 21. 2. a nejvíce 27. 2. Začaly vesměs den před uvedenými daty a zotavení po nich bylo díky dostatečné sluneční radiaci kratší.

Následuje výpočet červencových intervalů otevření na jednotlivých pásmech. V závorce je čas minima útlumu. Jednotlivé oblasti byly vybrány tak, aby dostatečně pokryty zeměkouli. Mezi pásmy tze logicky též interpolovat. Dobře použítelná otevření do oblasti Tichomoři v červenci pochopopitelně nevřejdeme a vzhledem k menší vzdálenosti křivek MUF od LUF vzroste význam pásem 10, 18 a 24 MHz jako vítaného doplňku pásem "klasických".

1,8 MHz: UA1P 21.00–24.00 (22.30), UA1A 17.00–04.00 (24.00), EP 17.00–02.00, D4 21.00–04.00 (23.30), W2-VE3

3,5 MHz: JA 18.30–20.30 (20.00), VK4 18.30–21.10, FT8Z 19.00–02.15 (21.30), ZD9 20.30–04.15 (02.30), VP8 22.20–04.10 (03.00), CE 23.30–04.40 (01.30), KP4 23.30–04.30, XE 03.00–04.30 (04.00), W5 03.00–04.20 (04.00).

7 MHz: 3D-C2 18.00–19.10, YJ 19.00, FK8 18.30–19.50, FT8X 23.00 a 03.00, 4K1 21.00–03.30 (03.00), 3Y 22.30–04.00 (23.00), 6Y 23.00–05.30 (03.00), W5 01.00–05.00 (03.45).

10 MHz: 3D-C2 18.00-19.10 (19.00), YJ 19.00, VK4 16.30-21.15, VK0 23.00, ZK1 04.00, VP8 21.00, FK8 05.00, ZL7 02.00-03.40, OA 22.00-06.00 (01.30), VR6 03.00-05.00, XE 00.50-05.00 (04.00), W5 01.00-05.00 (04.00), W0 01.00-05.00 (03.00), W6 03.00-04.15, XF4 01.30-05.00 (04.00).

14 MHz: UA0K 20.30, KH9 18.00, C2 19.00, JA 16.30-21.20 (20.00), ZD9 18.00-19.20, CE 21.45-05.00 (24.00), OA 22.00-04.00 (00.30), YN 23.00-02.40 (00.30), W5 02.00

18 MHz: JA 16.40–18.00, VP8 20.00, PY 20.00–02.20, CE 21.00–01.00 (24.00), W4 23.00–01.00, VE3 19.00–02.00. 21 MHz: UA1P 08.00–22.00 (16.00–19.00), VK9 17.00–19.10, KP4 22.00–24.00, W3 20.00–24.00 (22.00), VE3 19.00–24.00 (21.30), OX 16.00–21.30 (18.30), W2 19.00–24.00 (22.00).

24 MHz: UA1A 10.00-11.00 YB 19.00, ZD7 17.00-02.30 (20.00), EP 19.00-22.00 (20.30), W3 19.30-00.15 (22.00), W2 21.00.

28 MHz: EP 05.00-21.00 (10.30 a 17.00-19.00), J2 04.00-23.00 (17.30), 5R 16.00-18.00, 5Z 05.00-23.00 (18.00), A2 16.00-19.00 (17.30), 3C 06.00-24.00 (19.00), ZD7 17.00-22.00 (19.00), ZD8 16.00-22.00, D4 08.00-23.00.

50 MHZ: okrajové státy Evropy při výskytu Es.

OK1HH

Prodejny pro radioamatéry ve Vídni

Pro amatéry – vysílače:

BÖCK – Mollardgasse 30, 1060 Wien, tel. 5977740;

KUSO – Waldgasse 26, 110 Wien, tel. 6043040;

POINT – Stumpergasse 41, 1060 Wien, tel. 5970880;

(IGS Electronic – Pfeifferstr. 7, 40410 Linz, tel. 732-233128.)

Elektronika – součástky:

Radiobastler – Neustiftgasse 112, 1070 Wien, tel. 938439;

Radio Amateur - Wielandgasse 26, 1100 Wien, tel. 6046212;

Radiobastler – Krichbaumgasse 25, 1120 Wien, tel. 81155200,

Kagranerplatz 4, 1220
 Wien, tel. 2308358;

Transistor – Auhofstr. 41a, 1130 Wien, tel. 829451;

Heitler – Neubaugasse 26, 1070 Wien, tel. 936568;

Computerzubehör Handels, Lindengasse 20, 1070 Wien, tel. 93 51 97.

Krystaly:

Knap - Ottakringerstr. 61, 1160 Wien, 4030812.

Trubky;

Schick-Metall – Westbahnstr. 5, 1070 Wien, tel. 939451.

podle QSP (OE) - OK2QX

Ze země, kde zítra znamenalo včera

Starý známý DOSAAF se vloni na podzim rozmnožil dělením, a sice na Oblastnyje sodejstvija techničeskych sportov, ve zkratce OSTO. Zřejmě okopírovali náš geniální nápad se Sdružením technických sportů a činností, takže jsme je předběhli jen o půdruhého roku. Patrně v těchto dnech (v květnu až červnu) bude založena amatérská organizace Ruska. Již několik měsíců připravují v Moskvě stanovy. V tom je předhonily "ú bé pětky", když v prosinci minulého roku založily spolek Ukrajinskaja liga radioliubitelei.

- ljubitelej.

 V Amatérském radiu č. 2 z letošního roku si opravte indikátor nebo kód země pro paketovou poštu ze SUN na současně používaný SNG, jako Sajuz Nezavisimych Gosudarstv.
- Díky PR a BBS RK3KP jsme se dozvěděli, že se bývalé sovětské diplomy nadále vydávají. U R-150-S se pravděpodobně nic nemění. Ale tím, že přestal existovat Sovětský svaz, přestaly existovat i jeho republiky a oblasti. Takže pro diplom R-15-R platí QSL-lístky jen za spojení do 6. 9. 1990 a do diplomu R-100-O se uznávají kvesle s datem do 21. 11. 1991.
- Jedna věc ale přece jen zůstává a tím je P. O. box 88 v Moskvě, kam lze nadále vše posílat
- Za informace mohu poděkovat Leonidovi, UA3CR, a Borisovi, UW3AX. Oba jsou aktivní na paketu. Boris jako uživatel, Leonid se stará jako SYSOP spolu se svým synem RA3APR o BBS RK3KP.

Franta, OK1HH

Nouzová síť RARES

● V Sov. svazu byla po posledním katastrofálním zemětřesení zřízena nouzová síť RARES - Russian Amateur Radio Emergency Service. Jejím hlavní operátorem je UA6XGL a během puče v srpnu 1991 byla rychle aktivována k pomocí zákonným představitelům sovětské moci, především parlamentu. 20. srpna asi hodinu po půlnoci začala pracovat z budovy parlamentu stanice R3A z počátku jen s malým výkonem a zprávy bylo třeba relátkovat, ale již druhého dne byly k dispozici TS850 s koncovým stupněm Alpha 76A. obtížně dopravené do budovy parlamentu "díky" hlídkám KGB. Pak již bylo možné okamžitě informovat o usneseních parlamentu a momentální situaci prostřednictvím radioamatérů veřejnost. Dokonce byla zřízena samostatná telefonní linka ke stanici a dotazy občanů byly zodpovídány rádiem tak, aby se pravdivé informace dostaly k co největšímu počtu lidí. Do akce se zapojily stanice i v dalších asi dvacetí větších městech SSSR, síť byla v provozu do 23. srpna. Poněvadž se ukázalo, jaký má taková síť praktický význam, dostali nyní radiomatéři pro její lepší vybavení i finanční podporu od vlády.

Zajímavosti

- V Japonsku, zemi nevídaných kontrastů, kde jsou výrobky pro radioamatéry velmi levné a dostupné, pořádají např. Homebrew Equipment Contest – závod s doma vyrobeným zařízením. Další impuls pro podporu konstruktérské činnostu nás a námět pro některý radioklub začít s organizováním podobného závodu.
- Musa Manarov, známý sovětský kosmonaut-radioamatér nyní bydlí v Moskvě blízko televizního centra a pokud budete v Moskvě, uslyšite jej prakticky denně na VKV pod značkou UV3AM. Chystá se také na provoz PR. V jeho šlépějích jdou kosmonauti U5MIR (Sergej) a U7MIR (Anatoly). Tisíce volajících stanic z Evropy však při letu zahlcovaly jejich přijímač a tak málokteré spojení se podařilo dokončít. Podstatně lépe se prý pracovalo s africkými a australskými stanicemi.
- Od 4. do 10. října pracoval na sovětské kosmické stanici MIR rakouský kosmonaut, Franz Viehbőck. Na kmitočtu 145,975 MHz (za četných protestů jiných uživatelů této části pásma pro "uplink" provoz přes satelity) byl v provozu maják pro provoz PR, 8. 10. i s telegrafním provozem pod značkou OEOMIR. Poslechy se potvrzují QSL lístkem.
- Na poštovních úřadech v Německu byl v loňském roce za 3.30 DM k dostání "Katalog otázek a odpovědí" zahrnující objem znalostí, které musel znát adept při zkouškách na radioamatérskou koncesi u německých poštovních úřadů.
- Deníky od známé stanice z Tchaj-wanu BV2FB má nyní AA6BB a pokud potřebujete QSL, zašlete SASE. Také známý VP2EXX má nového QSL manažera je jím Joe Mc Lormick KC8JE, 6023 State Route 141, Gallipolis OH 45631 USA. Vyřizuje QSL i za jeho expedice jako V47NXX, VP2E, VP2EQ (od r. 1988) ai.
- ▼ Z ostrova St. Brandon se ozvala po 10 letech radioamatérská stanice 3B7/3B8CF platí pro DXCC za stejnou zemi jako 3B6 Agalega.
- W5UN získal jako prvý radioamatér na světě diplom DXCC za provoz v pásmu 145 MHz, poslední zemí bylo spoiení s VS6BI.
- Jihoafrická republika mění prefixy doposud používaty prefix ZR začátečnické stanice, nyní jej budou využívat pro zvláštní příležitosti a pro začátečníky byly vydány značky 2E až 2W.
- JA8NUT oznámil, že potvrzuje QSL za spojení stanice
 XU8DX v termínech 19. 4. 1990 28. 2. 1991. Část deníků
 za práci této stanice je však zničena např. mezi 15.00
 18.00 právě 19. 4. a 23. 4.
- Deníky z expedice 701AA má nyní DL2BCH.

(podle CQ, CQ-EA, CQ-DL, QST, JARL News, PR bulletiny via OE1FGW – 2QX)



elektronika Štiřín

TES elektronika P.O. Box 30, 251 68 Štiřín tel/fax (02) 99 21 88

tei/lax (02) 99 21 8

Kvaziparalelní konvertor zvuku:
 TES 33-02 35 × 35 mm, převod 5,5 6,5/5,5 oscilátor 1 MHz, cena od 175 Kčs.
 TES 33-02E jedná se o konvertor 33-02 s filtry NSR, ceny od 165 Kčs.

TES 33-02E jedna se o konvertor 33-02 s mitry NSH, cerry od 165 kcs. TES 33-02E jedna se o konvertor 33-02 s mitry NSH, cerry od 165 kcs. TES 33-02E jedna se o konvertor 33-02 s mitry NSH, cerry od 165 kcs.

TES 33-23 40 × 35 mm, převod 5,5 6,5/5,5 oscilátor 12 MHz s rezonátorem, cívka v detekci obraz. nosné, ceny od 240 Kčs.

Směšovače:

DODÁVÁ:

TES 11-02 20 \times 28 mm, směšovač 5,6/6,5 pro sovětské typ, rezonátor 12 MHz, 75 Kčs.

TES 11-02 30 \times 40 mm, směšovač 6,5 6,25/5,5 5,75 pro stereofonní přístroje obě normy D/K i B/G stereo, 250 Kčs.

Dekodéry:

TES 42-03 multistandardní dekodér PAL/SECAM (4555) pro sov. televizory řady 280, 281, 380, 381D, montáž pouhým zasunutím, 335 Kčs od 5 ks

TES 42-04 doplňkový dekodér PAL (3510) pro sov. tel. řady 282 a 382D, montáž vsunutím a zapájením, cena 295 Kčs.

TES 42-05 multistandardní univerzální dekodér PAL

SECAM pro všechny typ s odděleným matic. obvodem RGB, odlaďovač 5,5 tvorba SSCI 455 Kčs

TES 42-06 univerzální dekodér PAL pro starší typ (C202) osazený IO MDA3510, SCI tvořen IO A255D, snadné nastavení, odlaďovač 5,5 355 Kčs.

- Odlaďovač TRAP, 5,5; 27 Kčs
- Zpožďovací linka 64 μS (ekv. Philips) 49 Kčs
- Generátor TV signálu PAL GR 030 12; 2530 Kčs
 Modulátor UHF (TDA 5664) MO 030 12; 320 Kčs



MLÁDEŽ A RADIOKLUBY

OK – maratón

Vyhodnocen byl další, již šestnáctý ročník celoroční soutěže OK - maratón pro operátory klubovních stanic, posluchače, OL a OK. Také v této soutěži se projevila neutěšená situace v radioamatérském hnutí v naší republice. To, že se již třetí rok nedaří dosáhnout shody mezi jednotlivými skupinami radioamatérů a dohodnout se na společném radioamatérském sdružení, rozhodně neprospívá radioamatérské činnosti a dobrému jménu československých radioamatérů v zahraničí

Na mnohé radioamatéry a hlavně na mnohé klubovní stanice u nás stále více doléhá také současná těžká finanční situace. Mnoho klubovních stanic přišlo o klubovní místnosti a byla jim tak téměř znemožněna jakákoliv radioamatérská klubovní činnost. Mnoho kolektivů nemá dostatek finančních prostředků na zaplacení drahého nájemného, otopu a energie, které jsou nezbytně nutné pro činnost radioklubů a klubovních stanic. Z těchto důvodů muselo v poslední době ukončit svoji činnost také mnoho kolektivů, které v minulosti úspěšně vychovávaly radioamatérskou mládež.

V minulém roce musela předčasně ukončit celoroční soutěž OK - maratón také řada klubovních stanic a posluchačů. Mladým posluchačům chybí přijímače a pokud nemohli získat přijímač ani v klubovní stanici, nemůžeme se divit. že nemohli dokončit ani celoroční soutěž. Proto také v uplynulém ročníku bylo hodnoceno pouze 86 posluchačů a z tohoto počtu pouze 21 mladých posluchačů ve věku do 18 roků a pouze 6 divek.

Další přičinou značného poklesu počtu soutěžících v OK - maratónu a dalších závodech a soutěžích je ztráta naprosté motivace k účasti v těchto závodech. V patnáctém bodě Všeobecných podmínek krátkovinných závodů a soutěží je uvedeno, že nejúspěšnější soutěžící všech kategorií obdrží diplom za umístění v uvedeném závodě nebo soutěži. Jak je tedy možné, že Československý radioklub tuto podmínku nedodržuje a diplomy úspěšným soutěžícím nepředává nebo alespoň nezasílá? Dluží tak diplomy soutěžícím v OK - maratónu za roky 1989 a 1990, soutěžícím Memoriálu Pavla Homoly, OK1RO, z roků 1990 a 1991 a dluží dokonce diplomy mladým radioamatérům za Soutěž mládeže, kterou Československý radioklub uspořádal na počest 60. výročí zahájení radioamatérského vysílání v Českosloven-

Dostal isem od soutěžících v těchto závodech mnoho dotazů a stížností, proč dosud diplomy za umístění neobdrželi. Žádal jsem doporučenými dopisy několikráte pracovníky Československého radioklubu, aby soutěžícím zaslali patřičné diplomy, ale nikdy jsem na tyto stížnosti ani neobdržel odpověď. Což se pro radioamatéry, kteří se poctivě a obětavě snažili, aby dosáhli co nejlepšího umístění v těchto závodech a soutěžích, za celoroční námahu nemá dostat alespoň papírového diplomu, který jim bude připomínat možná jejich životní úspěch?

Zdá se mi také podivné, že jsme honosně slavili 60. výročí zahájení radioamatérského vysílání v Československu a mládeži, která svojí účastí v soutěži přispěla k oslavě tohoto výročí, nepošleme ani diplom za umístění. Stejně tak znovu svobodně vzpomínáme na obětavého vlastence Pavla Homolu, OK1RO, který v boji proti fašistickým okupantům položil svůj život za vlast, a soutěžícím nepošleme diplom za umístění v memo-

riálu, který nese jeho jméno. Léta jsme se snažili, aby se českoslovenští radioamatéři zúčastňovali domácích i zahraničních závodů a soutěží. Pokud jim za jejich snahu nepošleme ani diplom za umístění, nemůže se nikdo divit tomu, že klesá účast našich radioamatérů v závodech a soutěžích. Rozhodně to neprospěje jejich umění a provozní zručnosti.

OK - maratón 1991 celoroční vyhodnocení

(5 neilepších)

Kategorie A - klubovní stanice

- OK1OPT 45 250 b. radioklub Kozolupy
- 2. OK1OND 29 471 radioklub Chodov 3. OK3KUN 25 193 radioklub Čadca
- OK2KET 24 140 radioklub Blansko
- OK2RGC 23 422 radioklub Hlučín Hodnoceno było 27 klubovních stanic.
- Kategorie B postuchači 1. OK1-1957 135 332 b. Jaroslav Burda, Plzeň
- 2. OK1-4215 95 849 ing. Miloslav Michek,
- Praha 10 3. OK3-17588 91 028 - Milan Paučo, Kali-
- 4. OK3-27707 78 710 Ladislav Végh, Dunajská Streda
- 5. OK1-32783 48 893 Pavel Siñor, Praha 4

Celkem hodnoceno 60 posluchačů.

- Kategorie C poeluchači do 18 roků 1. OK1-33832 21 498 b. Petr Andraschko, Jindřichův Hradec
- 2. OK1-33013 20 563 Pavel Podobský, Nová Paka
- 3. OK3-28828 20 076 Patrik Trepáň, Ru-
- OK2-32675 13 052 Daniel Pištěk, Cejle
- OK2-34206 8464 -- Jiří Geryk, Mořkov V kategorii mládeže bylo hodnoceno 21 posluchačů do 18 roků.

PŘÍLOHY AR V ROCE 1992

Jako každoročně vyjdou i letos dvě přílohy AR – konstrukční příloha ELECTUS II a Malý katalog polovodičových součástek (KATALOG). Stejně jako v loňském roce si obě přílohy můžete objednat (vzhledem k nedostatkům v distribuci) na adrese

Vydavatelství MAGNET-PRESS. odd, administrace Vladislavova 26 113 66 Praha 1

Přílohu ELECTUS II je třeba objednat do 15. srpna (vyjde v září), přílohu KATALOG do 15. října (vyjde v listopadu). Přílohy mají 64 stran, stojí 15,- Kčs + poštovné (4,30 Kčs). Ideální je objednat obě přílohy současně do 15. srpna. Objednávky došlé po termínu nebude možné vyřizovat (omezený náklad).

Adresu na objednávce pište čitelně hůlkovým písmem – nezapomeňte na směrovací číslo pošty.

AR - STAVEBNICE **KOTRBA**

Na korunce 441 190 11 Praha 9 tel. 02/727220

NiCd nabíječka 0-1 A

Údaj ceny nezahmuje poštovné a balné. Stavebnice obsahují všechny součástky podle návodu v AR včetně plošných spojů. Sady součástek budou zasilány na dobírku. Stavebnice neobsahují síťový transformá-

AR-A 12/91 Impulsní reg. otáček	cena cca: Kčs 530,-
AR-A 1/92	
Noční lampička	130,
Barevná hudba	390,-
AR-A 2/92	
Můstkový zesilovač	172
Stereo nf zesilovač	210,-
AR-A 4/92	
Univerzální napaječ Wana	68,-
Dále dodáváme stavebnice:	
Audio wattmetr	180,
Indikátor hladiny vody	70
III CARCELOT I HERCHILLY VOCA	70,

80.-

Kategorie D - OL

- 1. OL9CXQ 10 397 b. Patrik Trepáň, Ru-
- 2. OL5VVL 10 039 Pavel Podobský, Nová Paka
- 3. OL4BVJ 9045 Martin Trykar, Žatec
- OL1DAD 4410 Petr Koudelka, Praha 6 OL4VYO 4257 Petr Slanina, Žatec Celkem bylo hodnoceno 12 stanic OL.

 Kategorie E - YL

- OK3–28348 2903 b. Lenka Krištofová. Čadca
- 2. OK1-33901 2676 Pavla Semeráková, Nechanice u Pardubic
- 3. OK1-34260 2606 Kateřina Andrová, Stará Huť u Dobříše
- OK3-27700 2429 Anna Huďová, Barde-
- 5. OK1-22183 924 Jarmila Kábrtová, Trut-

Hodnoceno bylo 6 stanic YL.

Kategorie F - OK

- 1. OK2EC 73 793 b. Štěpán Martínek,
- 2. OK2HI 58 164 Karel Holik, Lukov
- 3. OK1MNV 56 447 Jan Huryta, Nová Paka
- 4. OK1FPS 51 113 Pavel Siñor, Praha 4 5. OK1DOL 38 138 - Libor Kule, Kozolupy Celkem hodnoceno 47 radioamatérů vvsílačů.

Neimladším účastníkem 16. ročníku OK maratónu byla devítiletá OK1-33901, Pavle Semeráková z Nechanic u Pardubic. Nejmladším účastníkem kategorie OK byl patnáctiletý OK3WST, Peter Krištof z Čadce, syn OK3CTX. Nejstarším účastníkem uplynulého ročníku OK - maratónu byl 71letý OK2-14391, Jan Hanzlík z Jablunkova.

73! Josef, OK2-4857

Pozvánka do kursů elektrotechniky, radiotechniky a amatérského vysílání

Od září 1992 začínají pravidelné kursy praktické elektrotechniky, radiotechniky a amatérského vysílání pro děti a mládež v Domě dětí "Buďánka" v Praze 5 – Košířích. Cena jednoho kursu za rok je 100 až 150 Kčs (peníze slouží k nákupu součástek pro výrobu jednoduchých přístrojů, které pak zůstávají ve vlastnictví dětí).

Pravidelné schůzky kroužků elektrotechniků budou každou středu od 15 do 17 hodin, kroužku radiotechniky a amatérského vysílání pravděpodobně v úte-

rý. Zájemci se mohou přihlásit písemně na

Dům dětí a mládeže "Buďánka" Nad Buďánkami II/17 150 00 Praha 5

nebo telefonicky na pražském čísle 52 02 70 (oddělení techniky, Mgr. A. Krej-

Drobnosti

 V loňském roce, kdy jsme vzpomínali 90 let od zřízení prvé telegrafní stanice Marconim, vysílala k tomuto výročí řada stanic. Italská banka také vydala bankovku s portrétem Marconiho o hodnotě 2000 lir.

 V západních zemích včetně USA je stále více propagováno a podporováno radioamatérské vysílání ve školních klubech. Pochopitelně za účinného sponzorství movitých koncesionářů, kteří těmto klubům většinou darují kvalitní komerční zařízení.

- V prosinci loňského roku složili radioamatérské zkoušky čtyři další němečtí astronauté; dva z nich se koncem ledna 1993 vydají do kosmického prostoru při kosmické expedici D2 – není vyloučeno, že mezi nimi bude i meteoroložka Dr. Renate Brūmmer, DB5PL
- Finskó slaví v letošním roce 75 let od získání nezávislosti. K této příležitosti finští radioamatéři mohou po celý rok používat prefix OG. Mimoto v prvých dvou měsících roku mohly kyperské stanice používat prefix P30, k 30. výročí amatérského vysílání na Kypru a také Kanada měla možnost již 2×

prameny: QST, CQ-EA, Break-In, CQ-DL

v tomto roce použít speciální prefixy.

VÁŽENÍ ČTENÁŘI z Prahy a okolí NEPŘEHLÉDNĚTFI

K doplnění redakčního kolektivu vypisuje AR konkurs na místo odborného redaktora s nástupem 1. 1. 1993 (nebo podle dohody). Uzávěrka konkursu je 30. listopadu 1992.

Předpoklady: stáří do 35 let. vysoká škola slaboproudého směru, dobrá znalost češtiny a odborného názvosloví, alespoň průměrná znalost technické angličtiny a němčiny.

Zájemci o redakční práci se mohou informovat blíže v redakci AR, Jungmannova 24, 1. patro; tel.: 26 06 51 l. 354.

RELÉ

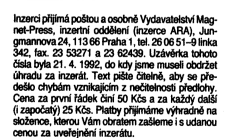
Typ A 12 V = napájení 6 V = odpor cívky 100 O kontakt přepínací 1 A rozměry 21 × 16 × 17,5 mm cena: 1 ks 64,- Kčs, 10 ks à 60,- Kčs 50 ks à 56,- Kčs, 100 ks à 52,- Kčs

Objednávky zasílejte na adresu: Diametral s r.o., Vysokoškolská 506/17 Praha 6, Suchdol, fax 02/885278

Navštivte

nově otevřenou prodejnu s elektronickými součástkami fy Praze 7, Dukelských hrdinů č. 5. Nízké ceny.

INZERCE



PRODEJ

Počítač Didaktik 528 kB (CPM) (3450) + příslušenství (monit. tisk. mgf. prog. EPROM aj.) M. Masár, K. Štěcha 14, 370 05 Č. Budějovice, tf.

Osobný počítač Sinclair ZX 81 + 16 kB + manuál a kniha programov (2000), strieborný zosilňovač Toshiba SB M20 2× 40 W (3000). M. Belko, Breznička 117, 985 02.

Širokopásmovú tel. anténu: Supra Color Plus K21-60, zisk 14-17 dB (490), pošlem aj na dobierku. I. Lesay, Bratislavská 21/7, 924 00 Galanta, tel. 0707-4039.

KT206/600 (à 6), 2716 sov. (39), MHB8080 (49), 100n SNR (3), tantaly, elektrolyty i vymen. M. Ondrejkov, 059 84 Vyšné Hágy 42. Datový kábel, 16 žil, lanká, vonk. izol. PVC Ø 7 mm, 2 ks po 8 m (à 160), rôzné lO TTL lacno,

zozn. pošlem. M. Husár, Semenárská 15, 851 10 **Rratislava**

Knihy a časopisy s radiotechnickou tématikou. Seznam za 1 Kčs známku. V. Tonder, Obránců míru 808, 391 65 Bechyně.

Konc. zesil. TW120 2× 60 W sin. bez skř. nový (990), dig. mult. PU510 nový (1100), cívk. mgf B400 bezv. (500), diktafon DS1 + 6 kazet v chodu (400), panelové měř. s C520 dle AR (220), měř. MP120 60 a 250 µA, MP80 40 V (à 120), novou 14ti prvk. ant. FM - CCIR (500), použ. 9-ti prvk. (160), mikrof. AMD 210 a 200 (120, 100), ind. výst. výkonu s 2× 10, 2× 6 LED vč. zdroje (220), kompl. skř. na zesil. TW . . (200), senzor ovládání vč. lad. potenc. do TV vh. i pro FM tuner (200), TV tunery: maď. FIN (150), KOMBI a KTJ92 (à 120), otoč, potenc. 2×50 k/N2 dB (à 25). lng. J. Lahodný, Škroupovo nám. 3, 130 00 Praha 3.

Nový osciloskop C-94. Tel. 02/301 88 28.

PU-120 (pošk. prep. polarity) (300), C4317 málo používaný (500). L. Lipnický, Šmidkeho 4, 960 01 Zvolen, tel. 0855-255 92.

PC AT 286/16/20, FD 1,44 MB (17900), monitor Hercules + karta s češtinou (3490), osazený SAT př. z ARB 1/90. EPROM 27C256 (119). ELSTER, Družstevní 10, 695 03 Hodonín.

Univerzální násobiče UN 9/27 - 1,3 do všech typů BTVP SSSR a VN diodu KC-109. Cena 200 a 30 Kčs. T. Ardan, Pivovar 2889, 276 01 Mělník, tel. 0206-5245.

Oscilograf SI-94 nový, SSSR, přenosný, váha 3,5 kg, impulzy s amplit. 10 mV - 300 V, čas. záv. 0,1 µsec - 0,5 sec. kmitočet do 10 MHz. Tel. Praha 7982 217 po 17 hod.

TXR 210 - Sněžka 144-146 Trans. 5 a 12 W. Všechny druhy provozu vč. dokument. Tel. (02) 77

ICOM 735 nový nepoužitý KV trans. 0-30 MHz, desk. mikrofon, špičková kvalita za nákupní cenu. Tel. (02) 77 63 85.

Koncový stupeň 25 W pro 140 - 170 MHz. Tel. (02) 77 63 85.

Chlorid železitý 1 kg/14 Kčs + dob. J. Chlád, Družstevní 314, 538 43 Třemošnice.

Lacno predám rôzny elektromateriál, návody, D. Červeň, 027 46 Huty 4.

Součástky, IO a další materiál nepoužitý. Se-

znam proti známce. Končím. Ing. J. Hassmann, Roháčova 4197, 430 03 Chomutov.

ČB obrazovky A50 - 120W, objimky na IO ks/3 Kčs aj na dobierku. F. Kolacia, Cermelska 18, 040 00 Košice, tel. 095/389 020

P 250M komunikační RX 1,5 - 25,5 MHz, zdroj, panoramatický přístroj Topol, náhrad. el. obrazovky, díly, nově osazeno, tovární dokument. (2500). Tel. (02) 77 63 85.

Multimetr PU 510 (U, I, R, Dioda test) NF milivoltmetr Tesla BH 1 mV - 300 V, 20 Hz - 20 kHz. P. Mrázek. 561 24 Třebovice 206.

Večné hroty do pišt. pájkovačky (à 5), na dobierku min. 5 ks, od 14 ks bez poštovného, možnosť reklamácie, lng. T. Melíšek, Eisnerova 9, 841 07 Bratislava.

BFR91 (18). Ing. L. Lukeš, Ruská 1428, 509 01 Nová Paka, tel. 0434-2260.

SAA 5243 P/H dekodér teletextu pre českú a slovenskú abecedu (480). E. Eštok, Moskovská 14. 974 01 B. Bystrica.

Vázané ARA roč. 78-90 (à 100); různé použité i nové IO, T, D, trafa, pl. spoje, ost. souč. - seznam za známku. Končím. J. Vološin, Zašovská 723, 757 01 Val. Meziříčí.

Sov. IO K174 - AF1A a GF1 (à 25) nad 10 ks sleva 10%; násobič UN 8,5/25 - 1,2 (á 150) nad 5 ks sleva 10%. A. Podhorná, U nádraží 25, 736 01 Havířov-Šumbark.

Barevný obraz! vč. zvuku z OK3, videa, satelitů, v nejbližší budoucnosti i ČS programů můžete sledovat i na ruských televizorech s univerzálním dekodérem PAL! (Použity kvalitní zahraniční součástky!). S plánkem pro zápojení dovnitř vybraných telev. čísel 202, 280, 355, 380, 381, 382, 431 a zárukou na 1 rok je zasílán za 880 Kčs i na dobírku Spol. NOVA, p. p. 26, 756 64 Rožnov p. R., tel. 0651-564460

Širokop. zosilň. 40-800 MHz 75/75 Ω : 2× BFR91, 22 dB (170), BFG65 + BFR91, 24 dB (240) obidva pre slabé TV sign. (OK3), BFR91 + BFR96, 23 dB (180) pre napáj. viac TV prijímač. F. Ridarčik, Karpatská 1, 040 01 Košice.

Bezkapacitní skleněné průchodky WF41530 o Ø 4,5 (1) a WF41531 o Ø 6,3 (1) vhodné do anténních zes. R. Černý, 533 44 St. Ždánice 33. Obrazovky D7S1, DG7-2 (à 200); elektronky 1A, 1AF, 1F, 1H, 1L, 1R, 1S, 1T, 3L, 6CC, 6F, 6H, 6L, 6CC, 6F, 6H, 6L, 12F, 12H, rada D, E, P (à 15), amer. 6146, 6397, 8298 CK (à 25) i jiné typy. K. Pažitný, Smetanova 292, 517 21 Týniště n. Orlicí. SAA 5243 P/E do teletextu pájené, testované (à 195) dodá ASTRA ELEKTRO, Vídeňská 68, 339 01 Klatovy, tel. 0186/21 657.

Náhradní díly vozidlových radiostanic VR 20, 21; dálkový ovladač pro několik přístrojů v jednom 4× 16 povelů (1100). Tel. večer 02-35 59 923.

Mám na predaj odpory (à 5), kondenzátory (à 10) použité, balné, zanesenie na poštu, poštovné (40). Imrich Sámson, 941 36 Rubáň 111

Membránu pro ZX Spectrum (280), ZX Spectrum Plus (350), obvod ULA (230). R. Buček, J. Šustaly 1083, 742 21 Kopřivnice.

Selektivní slučovače (obdoba NDR) nebo kanálové dle pož. (2 vstupy). Kanál propusti, výkonné kanál. zádrže (139, 125, 70, 150) vše průchozí pro napájení. Výkon. nízkošum. předzes. IV + V 27-24 dB typ 2623 2-75, PZ III TV 23/1,7 dB, kanál. předz. 6 . . . 12K 19/2 dB (298, 210, 248, bez konektorů minus 15). Napáj. zdroj s výh. (150). Domovní SPZ 20, 20/4:3 (4) vstupy včetně stabiliz. zdroje 12 V (730, 780). Kanál. předz, K . . . /V TV 14/1,5 dB (230), vše osazeno konektory jednoduchá montáž, vysoká kvalita. Zár. 18 měs. UNISYSTÉM, Voleský. Blahoslavova 30. 757 01 Val. Meziříčí.

Lhotský – E. A., electric actuell nabízí 2764AF1 (72), D147D (7), MAA 723CN (9). Pouze do doprodání. Box. 40, 432 01 Kadaň.

ZX Spectrum + (Delta) (3500), elektronky i starší (2-50), různý elektromateriál T, D, IO, přepínače, patice, nářadí apod. končím. Seznam za známku. M. Selvička, ČSA 373, 357 01 Rotava.

Osc. obr. EL3S6 (500), interface UR4 (300), A277, A225, MAA436, MCA660, MDA2020, MDA2054 (30, 50, 25, 20, 25, 15). J. Schoř, Loubská 1, 405 01 Děčín 1.

Univerzální konvertor pro převod VKV OIRT do CCIR nebo naopak bez zásahu do přijímače (180), konvertor pro autoradio OIRT do CCIR (140), jednosměrný konvertor OIRT do CCIR (160), Didaktik Gama 89 kB (2400), disket. jednotku D 40 (3600). V. Pantlík, Kárnikova 14, 621 00 Brno.

Pro nároč. posluchače kvalit. zvuku!!! Repromonitory Magnat Viva 33, model 92, 5 pásm. 250 W/4 Ω , frekv. 22-34000 Hz. Rozm. 21 × 117 × 27. Kulová vyzař. char. stereo po celé místn. svět. novinka! Abs. špička! Nové, zár. 5 let! Cena 2590 DM (43000). J. Bostl, Švantlova 18, 397 01 Písek. tel. 0362-2760, zam. 0362-782463.

Trafa typ TVN 109106, P-220/380 V; S-24 V, 185 VA (à 170), typ JNC 1579; P - 220/380 V; S-24 V; 400 VA (à 250). Autotransformátorek typ 830 120/ 220 V, 40 AV (à 40). I. Husárek, K. Čapka 173, 346 01 Horšovský Týn.

M. př. UNI11e: U. I. R. přesnost: ss. 1,5%, stř. 2,5% (890). J. Nohava, Pleše 27, 378 21 K. Řečice. Osciloskop H313, 1 MHz (1000), SURA, 10 MHz generátor, zdroj (4000). M. Šajban, Hrádocká 12, 962 63 Pliešovce, tel. 0856/922 52 po 17 hod.

Rozhlasovou ústřednu AUA 230 výst. výk, 10× 300 W (32000). M. Kmoch, Oleška 99, 281 62 Kolín, tel. po-pá 0203-93200.

Tuner Sony ST-5055L (3600), zesil. Sony TA-1055 (3900), PU 120 (490), VKV konvert. Sony S-801C OIRT/CCIR (380), auto ot. 12 led v řadě 2 rozsahy (280). K. Brandtl, Kladenská 1, 360 17

Kompi. stav. návod na druž. přijímač (50), dek. Teleclub (99). Jednoduché osvědčené konstrukce. Ing. L. Csiba, Vendryně 473, 739 94 Třinec 10, tel. 0659-293 29 89.

Parab. anténa o 60 cm s držákem + feedhorn + polarizér (1250), R. Rypl, V humnech 1407, 686 04 Kunovice.

Satelitní Hi-tech přijímač Echostar SR-5500, integrovaný positioner, 64 satelitů, 1700 předvoleb, HIFI stereo, ON screen, grafika, dva vstupy, všechna pásma, příjem sat. radia, timery, hesla apod. Cena 19900. Konvertor Technisat Superhemt 0,9 dB, cena 4200. Příp. zajistím i kompletní instalaci. Ing. R. Juřík, Foltýnova 15, 635 00 Brno.

Různá HIFI doubledeck JVC 1× reverz, 1.5 roku starý, černý 43 cm (7200), blesk Braun (990), Flash Star (690), ČB TV Satelit (1990), stav. zes. 2×15 W (590), zes. AZS223 2× 25 W/4 Ω, 2× mgf, HIFI (2990), zes. 2× 6 W sin (590), reprobox 15 W/ 4 Ω, černé (à 390), Tuner 710A (1490), radio Bohéma 1972 (490), foto Beireta (290), 1 box Dixi 20 W sin/4 Ω (890), radio Stern 101 bez skříňky (190), BTV Profex 37 cm 1 rok (12900) (dálk. ovl.). Jen písemně. L. Fouček, Bořivojova 48, 130 00 Praha 2.

BFR94 Philips (à 659). J. Brejcha, Česká 679, 383 01 Prachatice.

tranzistory BFR90, BFR90A. BFR91A, BFR96S (20, 22, 23, 25, 27), CF300 (60), BFW92A (15), BF970 (15), BF964S (15), tranzistory SMD: BFR92, BFR92A, BFR93, BFR93A (10. 12, 13, 15), CF930 35), BFG67 (30), BFQ67 (30), BFG81 (30), BFP67 (20), BF998 (15), BF996 (14), dioda PIN BA779 (3) varicap BB804/1 (10), infra TSMS (3), LED TLMR-2 (2). Ing. A. Turek, 018 55 Tuchyňa 266.

Trafa 9 V/0,8 A (68), 8 V/2 A + 8 V/1 A + 15 V /1 A (88), směs 100 ks souč. (18), LCD \pm 1,999 (38), přístr. skřiňky růz. J. Forejt, Nad úpadem 439, 149 00 Praha 4.

MDA3510 (35), U806, 807 (170, 100), N520D (80), UL1042 (70), TDA7000 (120), MHB8255 (90), 74 . . . (à 4), 74192, 193 (à 7), BF245B (20), 2 papr. osc. obr. DGM10-111-A (570), starší osc. 100 MHz (450), přístr. zásuvka Scart (30), předzes. k DO (s Ù806, 807) (190). P. Půta, Táborská 3, 301 45

Dram 41256-12 Siemens (35). Tel. 02-87 43 579 MH5400, 10, 20, 30, 50, 72, 74 (1), KYY72, KF504, BC287, BCY78, BC178, KZY15, KZZ72 (4), 2N3441 - 25 W/160 V (4), BU407D - 60 W/300 V (5), KAY50, KA2632 (2), BC213 (3), BA157 (ekv. KY130/80) (0,50), GAZ51 (pájené 0,50), MAA723 (9), CA3018 (9), KT606A (14), KT904A (19), EL36 (nové 9), koax. kabel. Ø 3 mm 50 Ω kusy po 2 m (5), the control of the c stejný koax. kusy asi 8 m (20), 10 m (25), koax. Ø 4 mm kusy asi 8 m (20), relé LUN 12 V (10), relé LUN 6 V, 36 V (5), relé RP102 220 V stříd. (10), kiloohmmetr do 1000 kΩ (60), trafo 120-220-380/6-12-24 V (5 A) typ ZPA Prešov TNA 066 255 (190), trafo 220 V/10 V – 10 A (80), dynamický mikrofon s PTT (50), bez PTT (40), sluchátka 2× 400 Ω (90), kondenzátory TC 620 25 nF/1,6/4,2 kV (4), bezindukční odpory pro um. zátěže 125 Ω , 1 % 10 W (2), tytéž odpory na chladiči po 16 ks (20), potenc. TP 195 470R (2). P. Hruška, Malinovského 937, 686 01 Uh. Hradiště, tel. po 19 h. 0632 - 78239. MAO 700, IO pre dvojtónovú akust. signalizáciu. Externe nastaviteľné striedanie (0,5 až 50 Hz) a výška (100 Hz až 8 kHz) dvoch frekvencií v pomere 1,4:1. Jednosm. i striedavé napájanie, vhodný pre budenie slúch. vložky (18), piezomeniče (39) a reproduktora napr. v domovom zvončeku, telef. pristroji a pod. (36) + katalogový list. Komplet. stavebnica s ploš. spojom a návodom (95). lng. J. Valovič, Vojenská 2, 040 01 Košice.

KOUPĚ

Obrazovku A28-14 W telev. Jugo. Ing. A. Čech, 747 75 V. Heraltice 252, tel. 0653-944 08.

Kovové přístrojové skříňky UPS 11 i UPS 011 za nákupní cenu, každé množství i jednotlivě. K. Vojáček, Komenského 1051, 570 01 Litomyšl. Průtokoměr Wartburg i s poškoz. elektronikou. J. Gebauer, 742 53 Kunin 32.

Obrazovku B10S4 - novou, osciloskop BM370. Z. Pelc, Zahrádka Hrobská 4, 394 11 Cetoraz.

Osc. obr. DG7-132 nebo B7S2. P. Šimral, Šimáčkova 1036, 274 01 Slaný.

Časopisy jako např. Radioamatér, Philips radio, Krátké vlny apod. Pouze do r. 1945. S. Vacek, Střekovská 1344, 182 00 Praha 8.

Koupím Stimul 3 za výprodejní cenu. V. Bohatý, Myslivečkova 657, 500 03 Hr. Králové 3, tel. 049

IO MM5314, trafo 9WN66420, krystal 100 MHz. 2 kusy. J. Sedláček, Plzeňská 1483, 356 01 Soko-

Koupím ročenky AR od r. 1973 à 20 + pošt.

J. Kron, Rovniny 121, 748 01 Hlučin.

Fungující tiskárnu PC-100 A ke kalkulátoru
TI-583. Udejte laskavě cenu. J. Štursa, 563 01 Lanškroun 26/IV.

Koupím staré elektronky, předválečné i jiné zajímavé, radia i jiné el. přístroje asi do r. 1935. Pište nebo volejte kdykoliv: ing. A. Vaic, Jilovská 1164, 142 00 Praha 4, tel/fax 02-471 85 24.

RŮZNÉ

Lhotský - E. A. - eletric actuell nabízí vybrané druhy součástek za výhodné ceny. Nabídkový seznam i s cenami na požádání zdarma zašleme. P. O. Box 40, 432 01 Kadaň 1.

Panasonic MC 10. Kdo opraví kameru? P. Lehanský. Mlýnská 1337, 093 01 Vranov n. T.

Vyrábam vf rozmietač 2-400 a 470-1000 MHz s atenuatorom 60 dB presnosť ±5 %. Značky 20 a 2 MHz alebo 10 a 1 MHz. Cena 13 500. Možnosť vstavania log. zosilňovača a adaptéra pre pripojenie ku komerčnému televizoru. VF milivoltmeter s analog. alebo digit. meradlom do 1 GHz za 6500. Do 2 GHz za 7500. Vstup 75 Ω alebo 50 Ω . Presnost $\pm 0,5$ dB. J. Jenča, ČSA 27, 080 01 Prešov. Na dobírku zašlu úplný překlad technického popisu a uživatelské příručky k polyskopu X1-42. 80 stran strojopisu za 250 Kčs. Z. Poštulka, Ke koupališti 262, 789 83 Loštice, tel. 0648/522 55. Ponúkam sadu video pamätí, ktorá z Vašho Sharpa urobí konečne špičku. Okrem množstva výhod, ktoré na Vás po kúpe čakajú, je v objednávke zaradené aj nahratie software zdarma, zlapo prvýkrat oproti konkurencii pod 310 Kčs!!! Každý kto sa ozve dostane podrobné informacie a okrem toho bude určite prekvapený a preto neváhaite! Serioznosť plne zaručená. Odpoviem každému. Inf. na adrese: L. Masár, Kukučínova 11/308, 018 51 Nová Dubnica.

Kdo mi poskytne schémata kvalitních (číslicových) svět. efektů pro disko? T. Kožušník, 739 34 Šenov 1327.

Kto naladí sat. prijimač vyrovený podľa ARB 1/90. Ľ. Ličko, Zupku 4, 911 01 Trenčín, tel. 0831/ 229 75

Zhotovím ant. zosilňovače podľa požiadaviek - osadenie BFG, BFR, mosfet, rozbočovače, zlučovače pásm. aj. kanálové, zlučovače susedných kanálov – parametre, zoznam proti známke, ceny dohodou. F. Ridarčík, Karpatská 1, 040 01 Košice. Koupím stará německá radiozařízení "Wehrmacht", též radarová a anténní příslušenství. Bernd Frölich, Nelkenweg 4, W-7153 Weissach

Koupím staré německé radiostanice "Wehrmacht" i nefunkční na náhradní díly. E. End, Finkenstieg 1, W-8688 Mektleuthen, BRD.

EEDET.

HALOGECHODNÍ PRODEJNA A ZÁSILKOVÁ SLUŽBA Gevobození 313 51771 České Heziřičí

POZOR ZRÉNA FAXU: TEL./FAX 0443/92202 prodejna: Po - Pá 9-17 hodin

WEPREHLEDWETE

vývoj a výrobu procesorových řidících systémů dle Vašich požadavků velkoobchodní prodej zahraničních součástek s daní i hez dané z obratu zásilkový i přimý prodej zahraničních součástek s daní i hez dané z obratu zásilkový i přimý prodej zahraničních součástek zásobení vášich prodejen součástkami ze sortimentu asi 30 tisíc druhů PŘÍKLADY z NAŠÍ NABÍDKY: Yšechny ceny včetné dané z obratu.

| Transiet | Second |

patice,konektory,LED nad 2 tis. Kčs sleva kryty CAMON,BMC,tyr. nad 5 tis. Kčs sleva MABIOKA-fotoplottery nad 20 tis. Kčs sleva progr. EPRON a GAL nad 60.tis. Kčs sleva 5t cena bez dané = 1,25°cena s daní 10t pro sériovou výrobu-individuální 15t KATALOG ZDÁRKA !!! slævy 20t Sada videopamětí pro MISKX 164.00 EPRON Proces
2764-25 12V # 92.00 8039P
27128-25 12V #119.00 8031P
27256-25 12V #112.00 8032P
 vidlice CAPON
 Patice
 Tantal. C

 DSF9
 * 10.30
 DIL6 * 1.30
 0,1/35
 5.40

 DSF15
 * 17.20
 DIL8 * 2.10
 0,2/35
 5.50

 DSF25
 * 18.10
 DIL14 * 3.00
 0,4/35
 5.50
 * 98.00 *129.00 *223.00 27C64 * 81.00 80C31 *112.00 8250P 27C128-15 27C128-25 *267.20 *105.00 * 99.50 *125.00 *186.00 * 55.50 * 54.20 * 55.50 *143.80 *168.20 * 78.60 * 72.00 *110.80 8255AP *112.00 8253P 27C256-25 27C256-25 27C256-25 27C512-15 *112.00 \$253P * \$7.00 \$253P * \$180.00 \$2508-\$100 * \$176.00 \$2608-\$100 * \$285.00 \$2608-\$100 * \$326.00 \$2608-\$100 * \$497.00 \$2608-\$100 * \$497.00 \$2608-\$100 * \$2608-27C512-15 27C512-25 27C1001-15 EEPRON 2816-25 2864-25 <u>Sériové EEPROM</u> 2808-CPU <u>ST93C06</u> 328 ± 39.00 2808-CTC ST93C46 1288 ± 48.00 2808-PIO ST24C02 2568 ± 89.00 * 70.70 | ST24C02 2568 * 89.00 | DNanické RAH | Alfanumerický displei | Alfanumerický 400V/8A 32,90 600V/8A

Slovy v sásilkovém prodejí: 4 - poloviční sleva (2.5,5,7.5,10)

nikroprocesorové řídicí moduly na prokoveném oboustranném plošném spoji. Tyto moduly obsahují, základní zapojení procesorového obvodu včetné RAM, EPROM a sériové EEPROM a do uživatelské desky se zasouvají pomocí 2 konektorů SIL20.

Rozměry modulů 71 * 58 mm	Stavebnice	Hotový modul
8039, 8 kB EPRON, 2 kB CMOS RAM, 128+8 bitů EEPROM	*740.00	*1184.00
8031, 8 kB EPRON, 8 kB CMOS RAM, 128+8 bitů EEPROM	*860.00	*1330.00
8032, 32 kB EPROM, 8 kB CMOS RAM, 256+8 bitů EEPROM	*970 .00	*1552:00

programator EPRON 2716-27512 pro ESN PC no port CEMENONICS : hotory 3450.00 stavelenics 1950.00

- programátor obvodů GAL pro IBM-PC na CENTRONICS 1980.00

41.40

ČÍSLICOVÁ VRTAČKA gravirování, ploš. sp cena bez daně 89000

AKSEL

Electronics & communication

CB - HF - VHF transceivers

made by

YAESU ♦ KENWOOD ♦ STANDARD ♦ MIDLAND

POLAND

44-200 Rybnik ul. Hallera 12a

tel./fax (36) 24836

FIRMA GNS-PCB NABÍZÍ:

- Návrh a digitalizace plošných spojů včetně jejich výroby
- Přípravu výrobních podkladů

GNS-PCB Voříškova 45 623 00 Brno

Tel: 38 30 04

GF Tronic GF Tronic

výrobu dosiek plošných spojov podľa AR od 7/87 rada A ai B. časopisu ELEKTOR (Nemecko) od roku 1986 a podľa vlastného návrhu na filmovej predlohe 1:1

- jednostranné, medené, nevřtané, lakované 35,- Kčs/dm²
- obojstranné, medené, nevítané, lakované 55,- Kčs/dm²
- pri odbere nad 10 kusov z jedného druhu zľava 10 %
- zhotovujeme na základe písomnej objednávky zaslanej poštou alebo faxom

Maximálny rozmer dosiek plošných spojov je 25 x 35 cm. Dosky plošných spojov zasielame dobierkou do 14 dní.

GPTronic spol. s r.o. Hlboká 3 927 01 Šaľa Tel./fax 9796/5721, 5722, 4444

VERTRIEBSINGENIEUR

Dipl.-Ing. der Elektronik oder Elektromechanik oder Feinwerktechnik, bis 45 Jahre, mit entsprechender Berufserfahrung.

In unserer neuen Tochterfirma in Prag übernehmen Sie in leitender Funktion die technische Betreuung und Beratung unserer Kunden für industrielle Komponente und Peripheriemodule.

Die MEGATRON FIRMENGRUPPE ist seit 30 Jahren inovativ europaweit in diesem Bereich tätig.

Bitte bewerben Sie ich kurzfristig mit Labenslauf in deutscher Sprache bei Frau Dr. Zdeňka Jindráková, ul. M. Cibulkové 9, 140 00 Praha 4, tel. 43 60 66.



SPECIALIST IN TEST **MEASUREMENT**



- Z našeho programu:

 digitální paměťové osciloskopy
- analogové osciloskopy
- zapisovače všech druhů a systémů
- logické analyzátory
- napájecí zdroje
- Představujeme:



SVĚTOVÁ NOVINKA diferenční sonda CONTEC 9000 umožňuje zcela bezpečné měření signá-lů např. na tyristorech, elektromotorech nebo ve zdrojích, a sice s každým typem osciloskopu. K tomu můžete samozřejmě měřit i vysoké napětí, což s konvenč-ními typy osciloskopů nebylo už vůbec

CONTEC 9000 disponuje rozsahem ±700 V ss nebo 500 V st při dělicím poměru od 200:1.

 vstupní citlivost 100 mV
 potlačení ss složky při 50 Hz 90 dB
 šířka pásma ss až 15 MHz
 Budete profitovat z naší zaváděcí ceny, která jistě najde ve Vašem rozpočtu místo a přitom umožní Vaše měření bez životu nebezpečných experimentů.



Handelsgesellschaft m. b. H. Mauerbachstrasse 24, 1140 Wien Tel. (0222) 97 25 06∆, Fax∆38 Telex 1-31380 gould a



Malínská 915/8, 100 00 Praha 10 Tel. (02) 78 222 34, 78 178 47 Fax (02) 78 222 14



y. d. nabízí kompletní vybavení uzavřených televizních okruhů

- TV kamery se snímacími
- el. TV kamery s CCD prvkem
- stříhové jednotky

monitory

SPOLEHLIVOST KVALITA **REZKONKURENČNÍ CENY**

ul. Na Rejsce 930, 551 01 Jaroměř tel. (0442) 3451-3, fax (0442) 3311

TEST

dodá prídavné kartv do PC, 8, 12 bit A/D, D/A prevodníky už od ± 10 mV, rozsah možno programove meniť, karty s digit. IN OUT galvan. oddelené, karty s 8255, 8253 a pod. Cena 1300 až 3950 Kčs.

E. Siekliková, Horný Šianec, 13/27, 911 01 Trenčín, tlf: 0831/ 329 98



ZX-Spectrum

Již Vás omrzelo pouze si s počítačem hrát? Chcete jej využít prospěšně? Chcete aby Vám vydělával peníze? Pak je tady šance právě pro Vás!

Emulátor jednočípových mikropočítaču 8048

Za cenu pouhých 2500,- Kčs se stane z Vašeho ZX-Spectra profesionální nástroj. V ceně je zahrnut HW, SW a příručka pro uživatele. Komfortní ovládací software obsahuje zabudovaný řádkový překladač i zpětný překladač instrukcí 8035/8048. Emulátor je vybaven sériovým rozhraním RS-232C, které umožní Vašemu ZX-Spectru komunikaci s jinými počítači. K emulátoru je možno dodat také simulátor EPROM

Falcon Software P.O. Box 8 751 24 PŘEROV

Tel. : 0641-543 876 Fax : 0641-52662,52745

EMPOS spol. s r.o.

Rostislavova 13 140 00 Praha 4 tel., fax: 424272

Nabízí měřicí přístroje pro měření libovolných el. veličin z tuzemska i z dovozu.

Osciloskopy 20 MHz 2 ch za 14 900 Kčs 40 MHz 2 ch za 19 990 Kčs 100 MHz 3 ch za 35 990 Kčs

Funkční generátor

0.02 - 2 MHzza 7 990 Kčs **Čítače** do 1 GHz za 8 990 Kčs Digitální kapesní multimetr

v cenách 1 200 až 2 500 Kčs

za 7 490 Kčs Stolní multimetry 4,5 digit Vše v odlehčeném servisním provedení.

Osciloskopy SNS S1-112 S1-118

v cenách do 10 000 Kčs

Polyskopy CH1-50 Servisní generátory za 45 000 Kčs

PAL/SECAM TR 0836 za 17 000 Kčs Generátory funkční, impulsní, vf do 30 GHz z výroby Maďarské republiky a SNS.

Pište, faxujte, kontaktujte se na naši adresu. Na všechny přístroje zajišťujeme vlastní servis.